

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

► **B** **REGLAMENTO (CE) N°396/2005 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO**

de 23 de febrero de 2005

relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(DO L 70 de 16.3.2005, p. 1)

Modificado por:

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

► <u>M20</u>	Reglamento (UE) nº 524/2011 de la Comisión de 26 de mayo de 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Reglamento (UE) nº 559/2011 de la Comisión de 7 de junio de 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Reglamento (UE) nº 812/2011 de la Comisión de 10 de agosto de 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Reglamento (UE) nº 813/2011 de la Comisión de 11 de agosto de 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Reglamento (UE) nº 978/2011 de la Comisión de 3 de octubre de 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Reglamento (UE) nº 270/2012 de la Comisión de 26 de marzo de 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Reglamento (UE) nº 322/2012 de la Comisión de 16 de abril de 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Reglamento (UE) nº 441/2012 de la Comisión de 24 de mayo de 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Reglamento (UE) nº 473/2012 de la Comisión de 4 de junio de 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Reglamento (UE) nº 556/2012 de la Comisión de 26 de junio de 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Reglamento (UE) nº 592/2012 de la Comisión de 4 de julio de 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Reglamento (UE) nº 897/2012 de la Comisión de 1 de octubre de 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Reglamento (UE) nº 899/2012 de la Comisión de 21 de septiembre de 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Reglamento (UE) nº 34/2013 de la Comisión de 16 de enero de 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Reglamento (UE) nº 35/2013 de la Comisión de 18 de enero de 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Reglamento (UE) nº 212/2013 de la Comisión de 11 de marzo de 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Reglamento (UE) nº 241/2013 de la Comisión de 14 de marzo de 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Reglamento (UE) nº 251/2013 de la Comisión de 22 de marzo de 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Reglamento (UE) nº 293/2013 de la Comisión de 20 de marzo de 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Reglamento (UE) nº 500/2013 de la Comisión de 30 de mayo de 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Reglamento (UE) nº 668/2013 de la Comisión de 12 de julio de 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Reglamento (UE) nº 772/2013 de la Comisión de 8 de agosto de 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Reglamento (UE) nº 777/2013 de la Comisión de 12 de agosto de 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Reglamento (UE) nº 834/2013 de la Comisión de 30 de agosto de 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Reglamento (UE) nº 1004/2013 de la Comisión de 15 de octubre de 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Reglamento (UE) nº 1138/2013 de la Comisión de 8 de noviembre de 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Reglamento (UE) nº 1317/2013 de la Comisión de 16 de diciembre de 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Reglamento (UE) nº 36/2014 de la Comisión de 16 de enero de 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Reglamento (UE) nº 51/2014 de la Comisión de 20 de enero de 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Reglamento (UE) nº 61/2014 de la Comisión de 24 de enero de 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Reglamento (UE) n° 79/2014 de la Comisión de 29 de enero de 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Reglamento (UE) n° 87/2014 de la Comisión de 31 de enero de 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Reglamento (UE) n° 289/2014 de la Comisión de 21 de marzo de 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Reglamento (UE) n° 318/2014 de la Comisión de 27 de marzo de 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Reglamento (UE) n° 364/2014 de la Comisión de 4 de abril de 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Reglamento (UE) n° 398/2014 de la Comisión de 22 de abril de 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Reglamento (UE) n° 491/2014 de la Comisión de 5 de mayo de 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Reglamento (UE) n° 588/2014 de la Comisión de 2 de junio de 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Reglamento (UE) n° 617/2014 de la Comisión de 3 de junio de 2014	L 171	1	11.6.2014
► <u>M59</u>	Reglamento (UE) n° 703/2014 de la Comisión de 19 de junio de 2014	L 186	1	26.6.2014
► <u>M60</u>	Reglamento (UE) n° 652/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M61</u>	Reglamento (UE) n° 737/2014 de la Comisión de 24 de junio de 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M62</u>	Reglamento (UE) n° 752/2014 de la Comisión de 24 de junio de 2014	L 208	1	15.7.2014
► <u>M63</u>	Reglamento (UE) n° 991/2014 de la Comisión de 19 de septiembre de 2014	L 279	1	23.9.2014
► <u>M64</u>	Reglamento (UE) n° 1096/2014 de la Comisión de 15 de octubre de 2014	L 300	5	18.10.2014
► <u>M65</u>	Reglamento (UE) n° 1119/2014 de la Comisión de 16 de octubre de 2014	L 304	43	23.10.2014
► <u>M66</u>	Reglamento (UE) n° 1126/2014 de la Comisión de 17 de octubre de 2014	L 305	3	24.10.2014
► <u>M67</u>	Reglamento (UE) n° 1127/2014 de la Comisión de 20 de octubre de 2014	L 305	47	24.10.2014
► <u>M68</u>	Reglamento (UE) n° 1146/2014 de la Comisión de 23 de octubre de 2014	L 308	3	29.10.2014
► <u>M69</u>	Reglamento (UE) 2015/165 de la Comisión de 3 de febrero de 2015	L 28	1	4.2.2015
► <u>M70</u>	Reglamento (UE) 2015/399 de la Comisión de 25 de febrero de 2015	L 71	1	14.3.2015
► <u>M71</u>	Reglamento (UE) 2015/400 de la Comisión de 25 de febrero de 2015	L 71	56	14.3.2015
► <u>M72</u>	Reglamento (UE) 2015/401 de la Comisión de 25 de febrero de 2015	L 71	114	14.3.2015
► <u>M73</u>	Reglamento (UE) 2015/552 de la Comisión de 7 de abril de 2015	L 92	20	8.4.2015
► <u>M74</u>	Reglamento (UE) 2015/603 de la Comisión de 13 de abril de 2015	L 100	10	17.4.2015
► <u>M75</u>	Reglamento (UE) 2015/845 de la Comisión de 27 de mayo de 2015	L 138	1	4.6.2015
► <u>M76</u>	Reglamento (UE) 2015/846 de la Comisión de 28 de mayo de 2015	L 140	1	5.6.2015
► <u>M77</u>	Reglamento (UE) 2015/868 de la Comisión de 26 de mayo de 2015	L 145	1	10.6.2015
► <u>M78</u>	Reglamento (UE) 2015/896 de la Comisión de 11 de junio de 2015	L 147	3	12.6.2015
► <u>M79</u>	Reglamento (UE) 2015/1040 de la Comisión de 30 de junio de 2015	L 167	10	1.7.2015
► <u>M80</u>	Reglamento (UE) 2015/1101 de la Comisión de 8 de julio de 2015	L 181	27	9.7.2015
► <u>M81</u>	Reglamento (UE) 2015/1200 de la Comisión de 22 de julio de 2015	L 195	1	23.7.2015
► <u>M82</u>	Reglamento (UE) 2015/1608 de la Comisión de 24 de septiembre de 2015	L 249	14	25.9.2015
► <u>M83</u>	Reglamento (UE) 2015/1910 de la Comisión de 21 de octubre de 2015	L 280	2	24.10.2015
► <u>M84</u>	Reglamento (UE) 2015/2075 de la Comisión de 18 de noviembre de 2015	L 302	15	19.11.2015
► <u>M85</u>	Reglamento (UE) 2016/1 de la Comisión de 3 de diciembre de 2015	L 2	1	5.1.2016
► <u>M86</u>	Reglamento (UE) 2016/46 de la Comisión de 18 de enero de 2016	L 12	28	19.1.2016
► <u>M87</u>	Reglamento (UE) 2016/53 de la Comisión de 19 de enero de 2016	L 13	12	20.1.2016

► <u>M88</u>	Reglamento (UE) 2016/60 de la Comisión de 19 de enero de 2016	L 14	1	21.1.2016
► <u>M89</u>	Reglamento (UE) 2016/67 de la Comisión de 19 de enero de 2016	L 15	2	22.1.2016
► <u>M90</u>	Reglamento (UE) 2016/75 de la Comisión de 21 de enero de 2016	L 16	8	23.1.2016
► <u>M91</u>	Reglamento (UE) 2016/71 de la Comisión de 26 de enero de 2016	L 20	1	27.1.2016
► <u>M92</u>	Reglamento (UE) 2016/143 de la Comisión de 18 de enero de 2016	L 28	12	4.2.2016
► <u>M93</u>	Reglamento (UE) 2016/156 de la Comisión de 18 de enero de 2016	L 31	1	6.2.2016
► <u>M94</u>	Reglamento (UE) 2016/439 de la Comisión de 23 de marzo de 2016	L 78	31	24.3.2016
► <u>M95</u>	Reglamento (UE) 2016/440 de la Comisión de 23 de marzo de 2016	L 78	34	24.3.2016
► <u>M96</u>	Reglamento (UE) 2016/452 de la Comisión de 29 de marzo de 2016	L 79	10	30.3.2016
► <u>M97</u>	Reglamento (UE) 2016/486 de la Comisión de 29 de marzo de 2016	L 90	1	6.4.2016
► <u>M98</u>	Reglamento (UE) 2016/567 de la Comisión de 6 de abril de 2016	L 100	1	15.4.2016
► <u>M99</u>	Reglamento (UE) 2016/805 de la Comisión de 20 de mayo de 2016	L 132	95	21.5.2016
► <u>M100</u>	Reglamento (UE) 2016/1002 de la Comisión de 17 de junio de 2016	L 167	1	24.6.2016
► <u>M101</u>	Reglamento (UE) 2016/1003 de la Comisión de 17 de junio de 2016	L 167	46	24.6.2016
► <u>M102</u>	Reglamento (UE) 2016/1015 de la Comisión de 17 de junio de 2016	L 172	1	29.6.2016
► <u>M103</u>	Reglamento (UE) 2016/1016 de la Comisión de 17 de junio de 2016	L 172	22	29.6.2016
► <u>M104</u>	Reglamento (UE) 2016/1355 de la Comisión de 9 de agosto de 2016	L 215	4	10.8.2016
► <u>M105</u>	Reglamento (UE) 2016/1726 de la Comisión de 27 de septiembre de 2016	L 261	3	28.9.2016
► <u>M106</u>	Reglamento (UE) 2016/1785 de la Comisión de 7 de octubre de 2016	L 273	10	8.10.2016
► <u>M107</u>	Reglamento (UE) 2016/1822 de la Comisión de 13 de octubre de 2016	L 281	1	18.10.2016
► <u>M108</u>	Reglamento (UE) 2016/1866 de la Comisión de 17 de octubre de 2016	L 286	4	21.10.2016
► <u>M109</u>	Reglamento (UE) 2016/1902 de la Comisión de 27 de octubre de 2016	L 298	1	4.11.2016
► <u>M110</u>	Reglamento (UE) 2017/171 de la Comisión de 30 de enero de 2017	L 30	45	3.2.2017
► <u>M111</u>	Reglamento (UE) 2017/405 de la Comisión de 8 de marzo de 2017	L 63	71	9.3.2017
► <u>M112</u>	Reglamento (UE) 2017/623 de la Comisión de 30 de marzo de 2017	L 93	1	6.4.2017
► <u>M113</u>	Reglamento (UE) 2017/624 de la Comisión de 30 de marzo de 2017	L 93	30	6.4.2017
► <u>M114</u>	Reglamento (UE) 2017/626 de la Comisión de 31 de marzo de 2017	L 96	1	7.4.2017
► <u>M115</u>	Reglamento (UE) 2017/671 de la Comisión de 7 de abril de 2017	L 97	9	8.4.2017

Rectificado por:

- **C1** Rectificación, DO L 70 de 14.3.2008, p. 24 (149/2008)
- **C2** Rectificación, DO L 240 de 9.9.2008, p. 9 (149/2008)
- **C3** Rectificación, DO L 208 de 12.8.2009, p. 39 (256/2009)
- **C4** Rectificación, DO L 307 de 21.11.2009, p. 9 (1097/2009)
- **C5** Rectificación, DO L 338 de 19.12.2009, p. 105 (1050/2009)
- **C6** Rectificación, DO L 60 de 10.3.2010, p. 26 (822/2009)
- **C7** Rectificación, DO L 79 de 21.3.2013, p. 33 (839/2008)
- **C8** Rectificación, DO L 79 de 21.3.2013, p. 34 (524/2011)
- **C9** Rectificación, DO L 283 de 25.10.2013, p. 52 (668/2013)
- **C10** Rectificación, DO L 126 de 29.4.2014, p. 58 (212/2013)
- **C11** Rectificación, DO L 64 de 7.3.2015, p. 46 (668/2013)
- **C12** Rectificación, DO L 257 de 2.10.2015, p. 47 (752/2014)
- **C13** Rectificación, DO L 280 de 24.10.2015, p. 38 (2015/845)
- **C14** Rectificación, DO L 109 de 26.4.2016, p. 43 (2016/71)
- **C15** Rectificación, DO L 340 de 15.12.2016, p. 72 (2016/1015)



REGLAMENTO (CE) N° 396/2005 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

de 23 de febrero de 2005

relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo

(Texto pertinente a efectos del EEE)

CAPÍTULO I

OBJETO, ÁMBITO DE APLICACIÓN Y DEFINICIONES

Artículo 1

Objeto

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

Artículo 2

Ámbito de aplicación

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

2. El presente Reglamento no se aplicará a los productos comprendidos en el anexo I si puede demostrarse, mediante las pruebas adecuadas, que se destinan:

- a) a la fabricación de productos distintos de los alimentos o los piensos;
- b) a la siembra o a la plantación, o
- c) a las actividades autorizadas por la legislación nacional para ensayos de las sustancias activas.

3. Los límites máximos de residuos de plaguicidas fijados de acuerdo con el presente Reglamento no se aplicarán a los productos comprendidos en el anexo I que se destinen a la exportación a terceros países y se traten antes de la exportación, si se ha demostrado mediante los justificantes adecuados que el tercer país de destino exige o acepta ese tratamiento particular a fin de prevenir la introducción de organismos nocivos en su territorio.

4. El presente Reglamento se aplicará sin perjuicio de las Directivas 98/8/CE ⁽¹⁾ y 2002/32/CE y del Reglamento (CEE) n° 2377/90 ⁽²⁾.

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

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



Artículo 3

Definiciones

1. A efectos del presente Reglamento, serán aplicables las definiciones del Reglamento (CE) n° 178/2002 y las definiciones del artículo 2, puntos 1 y 4, de la Directiva 91/414/CEE.
2. Se entenderá asimismo por:
 - a) «buena practica agrícola» (BPA), el uso seguro, recomendado, autorizado o registrado a escala nacional, de productos fitosanitarios en condiciones reales, en cualquier fase de la producción, almacenamiento, transporte, distribución y transformación de alimentos y piensos. Implica igualmente la aplicación, de conformidad con la Directiva 91/414/CEE, de los principios de control integrado de las plagas en una zona climática determinada, así como el uso de la cantidad mínima de plaguicidas y el establecimiento de LMR y LMR temporales al más bajo nivel posible que permita obtener el efecto deseado;
 - b) «BPA crítica», cuando exista más de una BPA para una combinación de sustancia activa y producto, la que produzca el nivel aceptable más elevado de residuos de plaguicidas en un producto agrícola tratado y que constituya la base para establecer el LMR;
 - c) «residuos de plaguicidas», los residuos, incluidas las sustancias activas, los metabolitos y los productos de degradación o de reacción de sustancias activas utilizadas actualmente o con anterioridad en productos fitosanitarios según se definen en el artículo 2, punto 1, de la Directiva 91/414/CEE que estén presentes en los productos comprendidos en el anexo I del presente Reglamento, incluidos en particular aquellos cuya presencia pueda deberse a su uso en fitosanidad, en veterinaria y como biocidas;
 - d) «límite máximo de residuos» (LMR), el límite legal superior de concentración de un residuo de plaguicida en alimentos o piensos establecido de conformidad con el presente Reglamento, basado en las buenas prácticas agrícolas y la menor exposición del consumidor necesaria para proteger a todos los consumidores vulnerables;
 - e) «CXL», un LMR fijado por la Comisión del *Codex Alimentarius*;
 - f) «límite de determinación» (LD), la menor concentración de residuo validada que se puede cuantificar y notificar en un seguimiento sistemático con métodos validados de control;
 - g) «tolerancia en la importación», un LMR fijado para productos importados para satisfacer las necesidades del comercio internacional en caso de que:
 - el uso de la sustancia activa en un producto fitosanitario sobre un producto determinado no esté autorizado en la Comunidad por motivos distintos a los relacionados con la salud pública para el producto específico y el uso específico, o
 - un nivel diferente sea adecuado dado que el LMR existente en la Comunidad se fijó por razones distintas a las relacionadas con la salud pública para el producto específico y el uso específico;

▼ B

- h) «prueba de aptitud», una prueba comparativa en que varios laboratorios efectúan análisis de muestras idénticas, para evaluar la calidad de los análisis realizados por cada laboratorio;
- i) «dosis aguda de referencia», la estimación de la cantidad de sustancia presente en los alimentos, expresada en función del peso corporal, que puede ingerirse en un corto período de tiempo, generalmente en una comida o en un día, sin provocar un riesgo apreciable para el consumidor, según los datos obtenidos de estudios apropiados y teniendo en cuenta los grupos vulnerables de población (por ejemplo, los niños y los no nacidos);
- j) «ingesta diaria admisible», la estimación de la cantidad de sustancia presente en los alimentos, expresada en función del peso corporal, que puede ingerirse diariamente a lo largo de toda la vida sin provocar un riesgo apreciable para ningún consumidor, según todos los hechos conocidos en el momento de la evaluación, teniendo en cuenta los grupos vulnerables de población (por ejemplo, los niños y los no nacidos).

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

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

▼ B

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

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

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

▼ B

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



CAPÍTULO II

PROCEDIMIENTO APLICABLE A LAS SOLICITUDES DE LMR

SECCIÓN 1

Presentación de solicitudes de LMR

Artículo 6

Solicitudes

1. Cuando un Estado miembro tenga previsto conceder una autorización o una autorización provisional de uso de un producto fitosanitario con arreglo a la Directiva 91/414/CEE, estudiará si, debido a tal uso, es necesario modificar un LMR existente recogido en los anexos II o III del presente Reglamento, fijar un nuevo LMR o incluir en el anexo IV la sustancia activa de que se trate. En caso necesario exigirá a la parte que solicite la autorización que presente una solicitud con arreglo a lo dispuesto en el artículo 7.
2. Todas las partes que acrediten, aportando pruebas suficientes, un interés legítimo en la salud, incluidas las organizaciones de la sociedad civil, así como cualquier parte comercialmente interesada, como los fabricantes, agricultores importadores y productores de los productos comprendidos en el anexo I, podrán, asimismo presentar una solicitud a un Estado miembro de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7.
3. Cuando un Estado miembro considere necesaria la fijación, modificación o supresión de un LMR, dicho Estado miembro podrá también recopilar y evaluar una solicitud de fijación, modificación o supresión del LMR con arreglo a las disposiciones del artículo 7.
4. Las solicitudes de tolerancias en la importación se presentarán a los Estados miembros ponentes designados de conformidad con la Directiva 91/414/CEE o, cuando no se hayan nombrado ponentes, a los Estados miembros que designe la Comisión a tenor del procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, del presente Reglamento, a petición del solicitante. Las solicitudes se efectuarán de conformidad con el artículo 7 del presente Reglamento.

Artículo 7

Requisitos aplicables a las solicitudes de LMR

1. En el momento de presentar la solicitud de LMR, el solicitante facilitará los datos y documentación siguientes:
 - a) el nombre y la dirección del solicitante;
 - b) una presentación del expediente de la solicitud, que incluya:
 - i) un resumen de la solicitud,
 - ii) las principales razones que la avalan,
 - iii) un índice de la documentación,
 - iv) un ejemplar de las BPA correspondientes que se apliquen al uso específico de dicha sustancia activa;

▼B

- c) una reseña global de preocupaciones pertinentes formuladas en la documentación científica disponible sobre el producto fitosanitario y/o sus residuos;
- d) los datos indicados en los anexos II y III de la Directiva 91/414/CEE en relación con los requisitos en materia de información para la fijación de LMR de plaguicidas, incluyendo, cuando sea pertinente, datos toxicológicos, datos sobre los métodos de análisis normales para su uso en laboratorios de control, y datos sobre el metabolismo vegetal y animal.

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

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

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

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

▼M4

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

▼B

3. No obstante lo dispuesto en el apartado 1 y mediando acuerdo al respecto entre los Estados miembros interesados, podrá realizar la evaluación de la solicitud el Estado miembro ponente designado de conformidad con la Directiva 91/414/CEE para la sustancia activa de que se trate.

4. Cuando un Estado miembro encuentre dificultades para evaluar una solicitud, o con el fin de evitar una repetición innecesaria del trabajo, podrá decidirse, con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2, el Estado miembro que evaluará una solicitud concreta.

*Artículo 9***Presentación de las solicitudes evaluadas a la Comisión y a la Autoridad**

1. Tras finalizar el informe de evaluación, el Estado miembro lo enviará a la Comisión. La Comisión informará sin demora a los Estados miembros y remitirá la solicitud, el informe de evaluación y el expediente que lo avale a la Autoridad.

▼B

2. La Autoridad acusará recibo de la solicitud sin demora y por escrito al solicitante, al Estado miembro evaluador y a la Comisión. En el acuse de recibo figurará la fecha de recepción de la solicitud y de los documentos acompañantes.

*SECCIÓN 2****Examen de las solicitudes relativas a LMR por parte de la Autoridad****Artículo 10***Dictamen de la Autoridad sobre las solicitudes relativas a LMR**

1. La Autoridad evaluará las solicitudes y los informes de evaluación y emitirá un dictamen motivado en particular sobre los riesgos para el consumidor y, en su caso, para los animales, asociados a la fijación, la modificación o la supresión de un LMR. Dicho dictamen incluirá los siguientes elementos:

- a) una evaluación de si el método analítico de seguimiento habitual propuesto en la solicitud es adecuado según los objetivos previstos de control;
- b) el LD previsto para la combinación del plaguicida con el producto;
- c) una evaluación de los riesgos de superación de la ingesta diaria admisible o de la dosis aguda de referencia como resultado de la modificación del LMR; la aportación a la ingesta debida a los residuos presentes en el producto para el que se pide el LMR;
- d) cualquier otro elemento pertinente para la evaluación del riesgo.

2. La Autoridad comunicará su dictamen motivado al solicitante, a la Comisión y a los Estados miembros. El dictamen motivado definirá con claridad el fundamento de cada una de las conclusiones a las que se llegue.

3. Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 39 del Reglamento (CE) n° 178/2002, la Autoridad hará público su dictamen motivado.

*Artículo 11***Plazos para el dictamen de la Autoridad sobre las solicitudes relativas a LMR**

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

En casos excepcionales en los que se necesite llevar a cabo evaluaciones más detalladas, el plazo previsto en el primer párrafo podrá ampliarse a seis meses a partir de la fecha de recepción de la solicitud válida.

2. En caso de que la Autoridad pida información complementaria, el plazo establecido en el apartado 1 quedará suspendido hasta la presentación de la información pedida. Dicha suspensión estará sujeta al artículo 13.

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

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

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

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

*Artículo 13***Revisión administrativa**

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

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

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

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

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

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

▼M4

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

▼B

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

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

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

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

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

▼M4

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

▼M4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPÍTULO III

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

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

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

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

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

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

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

▼M4

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

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

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

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

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

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

▼M4

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

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

▼B

CAPÍTULO IV

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

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

▼B

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

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

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

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

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

▼B

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

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

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

▼B

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

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

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

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

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

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

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

CAPÍTULO V

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

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

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

▼B

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

*Artículo 27***Muestreo**

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

▼M4

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

1. Sobre la base de la información facilitada por los Estados miembros en virtud del artículo 31, apartado 1, la Autoridad elaborará un informe anual sobre los residuos de plaguicidas.
2. La Autoridad incluirá en el informe anual, como mínimo, la información siguiente:
 - a) un análisis de los resultados del control previsto en el artículo 26, apartado 2;
 - b) una exposición de los posibles motivos por los que fueran superados los LMR, junto con las observaciones pertinentes acerca de las opciones en materia de gestión de riesgos;
 - c) un análisis de los riesgos crónicos y agudos que puedan suponer los residuos de plaguicidas para la salud de los consumidores;
 - d) una evaluación de la exposición de los consumidores a los residuos de plaguicidas basada en la información prevista en la letra a) y otros datos pertinentes disponibles, incluidos los informes presentados en cumplimiento de la Directiva 96/23/CE.

▼B

3. En caso de que un Estado miembro no haya presentado la información correspondiente de conformidad con el artículo 31, la Autoridad podrá no tener en cuenta la información relativa a dicho Estado miembro a la hora de elaborar el informe anual.
4. La forma de presentación del informe anual podrá decidirse con arreglo al procedimiento a que se refiere el artículo 45, apartado 2.
5. La Autoridad presentará a la Comisión el informe anual a más tardar el último día de febrero de cada año.
6. El informe anual podrá incluir un dictamen sobre los plaguicidas que deben contemplarse en futuros programas.
7. La Autoridad hará público el informe anual, así como las posibles observaciones de la Comisión o los Estados miembros.

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

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

*SECCIÓN 5***Sanciones***Artículo 34***Sanciones**

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

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

CAPÍTULO VI

MEDIDAS DE URGENCIA*Artículo 35***Medidas de urgencia**

Se aplicarán los artículos 53 y 54 del Reglamento (CE) n° 178/2002 cuando nuevos datos o una nueva evaluación de la información existente indiquen que unos residuos de plaguicidas o unos LMR regulados por el presente Reglamento pueden poner en peligro la salud humana o animal y hacer necesaria una intervención inmediata. Los plazos dentro de los cuales la Comisión debe adoptar sus decisiones se reducirán a siete días en el caso de los productos frescos.

▼ M60

▼ B

CAPÍTULO VIII

COORDINACIÓN DE LAS SOLICITUDES RELATIVAS A LOS LMR

Artículo 38

Designación de las autoridades nacionales

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

La autoridad nacional podrá delegar funciones en otros organismos.

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

Artículo 39

Coordinación por parte de la Autoridad de la información sobre LMR

La Autoridad:

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

Artículo 40

Información que deben presentar los Estados miembros

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

Artículo 41

Base de datos de la Autoridad sobre LMR

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

▼B*Artículo 42***Estados miembros y tasas**

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

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

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

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

CAPÍTULO IX

APLICACIÓN

*Artículo 43***Dictamen científico de la Autoridad**

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

*Artículo 44***Procedimiento de adopción de los dictámenes de la Autoridad**

1. Cuando los dictámenes que ha de formular la Autoridad con arreglo al presente Reglamento sólo exijan una labor de carácter científico o técnico que suponga la aplicación de principios científicos o técnicos bien establecidos, la Autoridad podrá emitirlos sin consultar al Comité científico o a las comisiones técnicas científicas mencionadas en el artículo 28 del Reglamento (CE) n° 178/2002, a menos que se opongan a ello la Comisión o un Estado miembro.

2. En las normas de desarrollo a que se refiere el artículo 29, apartado 6, letra a), del Reglamento (CE) n° 178/2002 se especificarán los supuestos de aplicación del apartado 1 del presente artículo.

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

1. La Comisión estará asistida por el Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal, creado en virtud del artículo 58 del Reglamento (CE) n° 178/2002.

▼M4

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

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

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

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

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

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

*Artículo 46***Disposiciones de aplicación**

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

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

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

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

▼B

CAPÍTULO X
DISPOSICIONES FINALES

Artículo 48

Derogaciones y adaptación de la legislación

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

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

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

(*) DO L 70 de 16.3.2005, p. 1.»

▼M4

Artículo 49

Medidas transitorias

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

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

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

▼B

Artículo 50

Entrada en vigor

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

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

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

ANEXO I

PARTE A

Productos de origen animal o vegetal a que se refiere el artículo 2, apartado 1, a los que se aplican los LMR

Nº de código	Categoría	Grupo	Producto principal del grupo o subgrupo ⁽¹⁾	Nombres científicos	Parte del producto al que se aplican LMR al que se aplican LMR
		subgrupo			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA				
0110000		Cítricos			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0110010			Toronjas o pomelos	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Naranjas	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Limonos	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limas	<i>Citrus aurantifolia</i>	
0110050			Mandarinas	<i>Citrus reticulata</i> sinónimo: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Los demás ⁽²⁾		
0120000		Frutos de cáscara			El producto entero después de retirar la cáscara (excepto las castañas)
0120010			Almendras	<i>Amygdalus communis</i> ; sinónimo: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Nueces de Brasil	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Anacardos	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Castañas	<i>Castanea crenata</i>	El producto entero con cáscara
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Cocos	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Avellanas	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Macadamias	<i>Macadamia ternifolia</i> sinónimo: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pacanas	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Piñones	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistachos	<i>Pistachia vera</i>	
0120110			Nueces	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Los demás (²)		
0130000		Frutas de pepita			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0130010			Manzanas	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Peras	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Membrillos	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Nisperos	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Nisperos del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Las demás (²)		
0140000		Frutas de hueso:			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0140010			Albaricoques	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Cerezas (dulces)	<i>Cerasus avium</i> ; sinónimo: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Melocotones	<i>Persica vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Ciruelas	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			► C12 Las demás ◄ ⁽²⁾		
0150000		Bayas y frutos pequeños			El producto entero después de retirar la corona y el pedúnculo (excepto en el caso de las grosellas)
0151000		a) uvas			
0151010			Uvas de mesa	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Uvas de vinificación	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) fresas		<i>Fragaria × ananassa</i>	
0153000		c) frutas de caña			
0153010			Zarzamoras	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Moras árticas	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Frambuesas (rojas y amarillas)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Las demás ⁽²⁾		
0154000		d) otras bayas y frutas pequeñas			

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Mirtilos gigantes	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Arándanos	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Grosellas (rojas, negras o blancas)	<i>Ribes nigrum</i>	Frutos con pedúnculo
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	<i>Ribes uvacrispa</i>	
0154050			Escaramujos	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Moras (blancas y negras)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Acerolas	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Bayas de saúco	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Los demás (²)		
0160000		Otras frutas			El producto entero después de retirar los pedúnculos (excepto las piñas)
0161000		a) de piel comestible			
0161010			Dátiles	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Higos	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Aceitunas de mesa	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumquats	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Carambolas	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Caquis o palosantos	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Yambolanas	<i>Syzygium cumini</i>	
0161990			Las demás (²)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		b) pequeñas, de piel no comestible			
0162010			Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Lichis	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Frutos de la pasión	<i>Passiflora edulis</i> sinónimo: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Higos chumbos (fruto de la chumbera)	<i>Opuntia ficusindica</i>	
0162050			Caimitos	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Caquis de Virginia	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Las demás (²)		
0163000		c) grandes, de piel no comestible			
0163010			Aguacates	<i>Persea americana</i>	
0163020			Plátanos	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Mangos	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papayas	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granadas	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Chirimoyas	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guayabas	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Piñas	<i>Ananas comosus</i>	El producto entero después de retirar la corona
0163090			Frutos del árbol del pan	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Duriones	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Guanábanas	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Las demás (?)		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS				
0210000		Raíces y tubérculos			El producto entero después de retirar las hojas (en su caso) y la tierra adherida
0211000		a) patatas		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) raíces y tubérculos tropicales			
0212010			Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Batatas y boniatos	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Ñames	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Arrurruces	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Los demás (?)		
0213000		c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera			
0213010			Remolachas	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Zanahorias	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Apionabos	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Rábanos rusticanos	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Aguaturmas	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Chirivías	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Perejil (raíz)	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Rábanos	<i>Raphanus sativus</i> Grupo Rábanos	
0213090			Salsifíes	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Colinabos	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Nabos	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Los demás ⁽²⁾		
0220000		Bulbos			Los bulbos maduros después de retirar la tierra y la piel fácilmente separable (excepto en el caso de las cebolletas y los cebollinos)
0220010			Ajos	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Cebollas	<i>Allium cepa</i> Grupo Cebolla Común	
0220030			Chalotes	► C12 <i>Allium cepa</i> Grupo Aggregatum; sinónimo: <i>Allium ascalonicum</i> ◀	
0220040			Cebolletas y cebollinos	<i>Allium cepa</i> Grupo Cebolla Común <i>Allium fistulosum</i>	Bulbos no maduros, en algunos casos con seudotallos, hojas y, en algunos casos, yemas
0220990			Los demás ⁽²⁾		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Frutos y pepónides			
0231000		a) solanáceas			El producto entero después de retirar los tallos y (en el caso de las especies del género <i>Physalis</i>), los sepalos
0231010			Tomates	<i>Lycopersicum esculentum</i>	
0231020			Pimientos	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Berenjenas	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Okras, quimbombós	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Las demás (?)		
0232000		b) cucurbitáceas de piel comestible			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0232010			Pepinos	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Pepinillos	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Calabacines	<i>Cucurbita pepo</i> Grupo de los calabacines	
0232990			Las demás (?)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) cucurbitáceas de piel no comestible			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0233010			Melones	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Calabazas	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Sandías	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Las demás (²)		
0234000		d) maíz dulce		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Los granos con la mazorca, sin brácteas
0239000		e) otros frutos y pepónides			El producto entero después de retirar el pedúnculo
0240000		Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)			La planta entera después de retirar las raíces y las hojas marchitas (excepto en el caso de las coles de Bruselas y los colinabos)
0241000		a) inflorescencias			
0241010			Brécoles	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Coliflores	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Las demás (²)		
0242000		b) cogollos			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Coles de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Solo las yemas de la col
0242020			Repollos	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Los demás (²)		
0243000		c) hojas			
0243010			Col china	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Berza	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Las demás (²)		
0244000		d) colirrábanos		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	El producto entero después de retirar las raíces, la corona y las hojas y, en su caso, la tierra adherida
0250000		Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles			El producto entero después de retirar las raíces, las hojas exteriores marchitas y, en su caso, la tierra [excepto en el caso de los mastuerzos y otros brotes, los cultivos enanos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>) y los cebollinos]
0251000		a) lechuga y otras ensaladas			
0251010			Canónigos	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Lechugas	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Escarolas	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Mastuerzos y otros brotes	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Los productos enteros resultantes de la germinación de las semillas propiamente dichas (a veces de tubérculos o bulbos) en agua, tierra o sustrato hidropónico, tal como se definen en el Dictamen científico de la EFSA publicado en el <i>EFSA Journal</i> de 2011; 9(11):2424, página 9
0251050			Barbareas	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Rúcula o ruqueta	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Mostaza china	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		Hojas tiernas y peciolo de cualquier cultivo (incluido de <i>Brassica</i>) (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera)
0251990			Las demás ⁽²⁾		
0252000		b) espinacas y hojas similares			
0252010			Espinacas	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Verdolagas	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Acelgas	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Las demás ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) hojas de vid y especies similares		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) berros de agua		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) endivias		<i>Cichorium intybus</i> Grupo de las Foliosum	
0256000		f) hierbas aromáticas y flores comestibles			
0256010			Perifollo	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Cebolletas	<i>Allium schoenoprasum</i>	Hojas y capullos
0256030			Hojas de apio	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salvia real	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Albahaca y flores comestibles	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Hojas de laurel	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Estragón	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Las demás (2)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Leguminosas			El producto entero
0260010			Judías (con vaina)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Judías (sin vaina)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Guisantes (con vaina)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Guisantes (sin vaina)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Lentejas	<i>Lens culinaris</i> ; sinónimo: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Las demas (²)		
0270000		Tallos			El producto entero después de retirar el tejido marchito, la tierra y las raíces (excepto en el caso de las alcachofas y los ruibarbos)
0270010			Espárragos	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Cardos	<i>Cynara cardunculus</i> Grupo Cardoon	
0270030			Apio	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Alcachofas	<i>Cynara cardunculus</i> Grupo de las alcachofas	Toda la inflorescencia, incluido el tálamo
0270060			Puerros	<i>Allium ampeloprasum</i> grupo de los puerros; sinónimo: <i>Allium porrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Ruibarbos	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Los tallos después de retirar las raíces y las hojas
0270080			Brotos de bambú	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmitos	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Los demás ⁽²⁾		
0280000		Setas, musgos y líquenes			El producto entero después de retirar la tierra o el medio de cultivo
0280010			► C12 Setas cultivadas ◀		
0280020			► C12 Setas silvestres ◀		
0280990			Musgos y líquenes		
0290000		Algas y organismos procariotas			
0300000	LEGUMINOSAS SECAS				Las semillas secas

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Judías	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Lentejas	<i>Lens culinaris</i> ; sinónimo: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Guisantes	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Altramuces	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Las demás (2)		
0400000	► C12 SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS ◀				
0401000		Semillas oleaginosas			El producto entero después de retirar, si es posible, las cápsulas, las cáscaras y la vaina (excepto el algodón)
0401010			Semillas de lino	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Cacahuetes	<i>Arachis hypogaea</i>	
0401030			► C12 Semillas de amapola (adormidera) ◀	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			semillas de sésamo	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Semillas de girasol	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Semillas de colza	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Habas de soja	<i>Glycine max</i>	
0401080			Semillas de mostaza	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Semillas de algodón	<i>Gossypium barbadense</i>	Sin desmotar
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Semillas de calabaza	► C12 <i>Cucurbita pepo</i> Grupo Styrian Hulless ◀	
0401110			Semillas de cártamo	<i>Cartamus tinctorius</i>	
0401120			Semillas de borraja	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Semillas de camelina	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			► C12 Semillas de cáñamo ◀	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Semillas de ricino	<i>Ricinus communis</i>	
0401990			Las demás (²)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Frutos oleaginosos			El producto entero después de retirar los tallos (excepto las aceitunas destinadas a la producción de aceite)
0402010			Aceitunas para aceite	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	El producto entero después de retirar los tallos y la tierra
0402020			Almendras de palma	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Frutos de palma	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Miraguano	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Los demás ⁽²⁾		
0500000	CEREALES				Granos enteros
0500010			Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Alforfón y otros seudocereales	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Maíz	<i>Zea mays</i>	
0500040			Mijo	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Avena	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Arroz	<i>Oryza sativa</i>	
0500070			Centeno	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Los demás ⁽²⁾		
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS				
0610000		Té		<i>Camellia sinensis</i>	Hojas, tallos y flores desecados, fermentados o tratados de otra manera
0620000		Granos de café		<i>Coffea arabica</i>	Granos verdes
				<i>Coffea canephora</i> ; sinónimo: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		► <u>C12</u> Infusiones ◀			Producto desecado
0631000		a) de flores			Flores después de retirar los tallos y las hojas marchitas (excepto en el caso de la manzanilla)

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Manzanilla	<i>Chamaemelum nobile</i> ; sinónimo: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; sinónimo: <i>Matricaria chamomilla</i>	Flores, incluido el porcentaje de otras partes aéreas técnicamente inevitable
0631020			flor de hibisco	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Rosas	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			► C12 Jazmín ◀	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Tila	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; sinónimo: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Las demás (?)		
0632000		b) de hojas y hierbas aromáticas			El producto entero después de retirar las raíces y las hojas marchitas
0632010			Hojas de fresa	<i>Fragaria × ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Las demás (?)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) de raíces			Las raíces después de retirar las hojas y la tierra adherida
0633010			Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	
				<i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Las demás (²)		
0639000		d) de las demás partes de la planta			
0640000		Cacao en grano		<i>Theobroma cacao</i>	El grano después de retirar la cáscara
0650000		Algarrobas		<i>Ceratonia siliqua</i>	El producto entero después de retirar el pedúnculo
0700000	LÚPULO			<i>Humulus lupulus</i>	Conos secos, también como granulados y en polvo no concentrado
0800000	ESPECIAS				El producto entero seco, triturado o pulverizado
0810000		Espicias de semillas			
0810010			Anís	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Comino salvaje	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Apio	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Comino	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Fenogreco	<i>Trigonella foenumgraecum</i>	
0810090			Nuez moscada	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			► C12 Las demás ◀ (²)		
0820000		Especias de frutos			
0820010			Pimienta de Jamaica	<i>Pimenta dioica</i> sinónimo: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Pimienta de Sichuan	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Alcaravea	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Bayas de enebro	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Pimienta negra, verde y blanca	<i>Piper nigrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vainilla	<i>Vanilla planifolia</i> ; sinónimo: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarindos	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Las demás (²)		
0830000		Especias de corteza			
0830010			Canela	<i>Cinnamomum verum</i> ; sinónimo: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Las demás (²)		
0840000		Especias de raíces y rizomas			
0840010			Regaliz	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Jengibre	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Cúrcuma	<i>Curcuma longa</i> ; sinónimo: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Rábanos rusticanos	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Las demás (²)		
0850000		Especias de yemas			
0850010			Clavo	<i>Syzygium aromaticum</i> ; sinónimo: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Alcaparras	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Los demás (²)		
0860000		Espicias del estigma de las flores			
0860010			Azafrán	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Las demás (²)		
0870000		Espicias de arilo			
0870010			Macis	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Las demás (²)		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS				El producto entero después de retirar la corona con las hojas y la tierra adherida mediante aclarado o cepillado (excepto en el caso de la caña de azúcar)
0900010			Raíces de remolacha azucarera	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Cañas de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>	El producto entero después de retirar el tejido marchito, la tierra y las raíces
0900030			Raíces de achicoria	<i>Cichorium intybus</i> Grupo Sativum	
0900990			Las demás (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES				
1010000		Tejidos de			El producto entero (excepto el músculo)
1011000		a) porcino		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1011020			Tejido graso		
1011030			Hígado		
1011040			Riñón		
1011050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1011990			Los demás (²)		
1012000		b) bovino		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1012020			Tejido graso		
1012030			Hígado		
1012040			Riñón		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1012990			Los demás (²)		
1013000		c) ovino		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1013020			Tejido graso		
1013030			Hígado		
1013040			Riñón		
1013050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1013990			Los demás (²)		
1014000		d) caprino		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1014020			Tejido graso		
1014030			Hígado		
1014040			Riñón		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1014990			Los demás (²)		
1015000		e) equino		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1015020			Tejido graso		
1015030			Hígado		
1015040			Riñón		
1015050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1015990			Los demás (²)		
1016000		f) aves de corral			
1016010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1016020			Tejido graso		
1016030			Hígado		
1016040			Riñón		
1016050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Los demás ⁽²⁾		
1017000		g) otros animales de granja terrestres			
1017010			Músculo		Carne después de retirar la grasa que pueda recortarse
1017020			Tejido graso		
1017030			Hígado		
1017040			Riñón		
1017050			Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1017990			Los demás ⁽²⁾		
1020000		Leche			El producto entero basado en un contenido de materia grasa igual al 4 % del peso ⁽³⁾
1020010			de vaca	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			de oveja	<i>Ovis aries</i>	
1020030			de cabra	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			► C12 de yegua ◀	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Las demás ⁽²⁾		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Huevos de ave			El producto entero, sin cáscara ⁽⁴⁾
1030010			de gallina	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			de pato	<i>Anas platyrhynchos Mallard</i>	
1030030			de ganso	<i>Anser anser</i>	
1030040			de codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Los demás ⁽²⁾		
1040000		Miel y otros productos de la apicultura		► C12 No procede ◀	
1050000		Anfibios y reptiles			
1060000		Invertebrados terrestres			
1070000		Vertebrados terrestres silvestres			
1100000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE ⁽⁵⁾				

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	CULTIVOS O PARTES DE CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL ⁽⁵⁾				
1300000	PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRANSFORMADOS ⁽⁵⁾				

► **C12** ————— ◀

- (1) Los LMR no se aplican a los productos o partes del producto utilizados exclusivamente como ingredientes de piensos, hasta que se apliquen LMR distintos.
- (2) La expresión «los demás» cubre todo producto que no esté explícitamente mencionado en el resto de códigos dentro de un mismo grupo o subgrupo, en las columnas «producto principal del grupo o el subgrupo» de la parte A y en «Otros productos a los que se aplican los mismos LMR» de la parte B.
- (3) En todos los casos, los valores de los LMR se expresan en mg/kg de leche cruda. Si la definición de residuo está marcada como liposoluble (con la letra F), el cálculo de los LMR se basará en leche cruda de vaca con un contenido de materia grasa igual al 4 % en peso; en el caso de la leche cruda de otras especies, los LMR se ajustarán proporcionalmente según el contenido de materia grasa de la leche cruda de dicha especie.
- (4) En todos los casos, los valores de los LMR se expresan en mg/kg de huevos. Si la definición de residuo está marcada como liposoluble (con la letra F), el cálculo de los LMR se basará en los huevos de gallina con un contenido de materia grasa igual al 10 % en peso; en el caso de los huevos de otras especies, los LMR se ajustarán proporcionalmente según el contenido de materia grasa de los huevos de dicha especie si el contenido de grasa es superior al 10 % en peso.
- (5) No se aplican LMR hasta que los productos individuales se hayan identificado y estén enumerados en la presente categoría.

PARTE B

Los demás productos a los que se refiere el artículo 2, apartado 1

Referencias a la parte A			Otros productos a los que se aplican los mismos LMR ⁽¹⁾		
Categoría	Código n°	Principal producto del grupo o subgrupo o Nombre del grupo o subgrupo	Código n°	Nombre común / sinónimos	Nombre científico
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	0110010	Toronjas o pomelos	0110010-001	Natsudaidais	<i>Citrus natsudaidai</i>
			0110010-002	Pamplemusas/pomelos	<i>Citrus maxima</i> ; sinónimo: <i>Citrus grandis</i>
			0110010-003	Pomelit/oroblancos	<i>Citrus grandis x Citrus paradisi</i>
			0110010-004	Tangelos	<i>Citrus paradisi x tangelo</i>
			0110010-005	Tangelos (excepto minneolas)/Ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
			0110010-990	Otros híbridos de <i>Citrus paradisi</i> , no mencionados en otra parte	
	0110020	Naranjas	0110020-001	Bergamotas	<i>Citrus bergamia</i>
			0110020-002	Naranjas amargas/naranjas agrias	<i>Citrus aurantium</i>
			0110020-003	Naranjas sanguinas	<i>Citrus sinensis</i>
			0110020-004	Naranjas Cara Cara	<i>Citrus sinensis</i>
			0110020-005	Naranjas morunas	<i>Citrus myrtifolia</i>
			0110020-006	Naranjas espinosas	<i>Poncirus trifoliata</i>
			0110020-990	Otros híbridos de <i>Citrus sinensis</i> , no mencionados en otra parte	
	0110030	Limonos	0110030-001	Mano de Buda	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
			0110030-002	Cidras	<i>Citrus medica</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0110040	Limas	0110040-001	Limas dulces de la India/Palestina	<i>Citrus limettioides</i>
			0110040-002	Combavas o limas kaffir	<i>Citrus hystrix</i>
			0110040-003	Limas dulces/limettas dulces	<i>Citrus limetta</i>
			0110040-004	Limas de Tahiti/limas persas	<i>Citrus latifolia</i>
	0110050	Mandarinas	0110050-001	Calamondinas	<i>Citrus madurensis</i>
			0110050-002	Clementinas	<i>Citrus clementina</i>
			0110050-003	Mandarinas Cleopatra	<i>Citrus reshni</i>
			0110050-004	Minneolas	<i>Citrus tangelo</i>
			0110050-005	Satsumas	<i>Citrus unshiu</i>
			0110050-006	Naranjas tangerinas	<i>Citrus tangerina</i>
			0110050-007	Mandarinas Tangor	<i>Citrus nobilis</i>
			0110050-990	Otros híbridos de <i>Citrus reticulata</i> , no mencionados en otra parte	
	0120010	Almendras	0120010-001	Almendras de albaricoque	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus armeniaca</i>
			0120010-002	Almendras amargas	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>
			0120010-003	Almendras de Java	<i>Canarium harveyi</i>
			0120010-005	Nueces pili	<i>Canarium ovatum</i>
	0120050	Cocos	0120050-001	Nueces de Areca	<i>Areca catechu</i>
	0120060	Avellanas	0120060-001	Bellotas	<i>Quercus</i> spp.
			0120060-002	Avellanas de Lambert	<i>Corylus maxima</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0120080	Pacanas
	0120090	Piñones
	0130010	Manzanas
	0130020	Peras
	0130030	Membrillos
	0140010	Albaricoques

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Nueces de Carya	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Piñones de especies distintas de <i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus cembra</i>
0120090-002		<i>Pinus gerardiana</i>
0120090-003		<i>Pinus koraiensis</i>
0120090-004		<i>Pinus sibirica</i>
0120090-005		<i>Pinus pumila</i>
0120090-006		<i>Pinus yunnanensis</i>
0120090-007		<i>Pinus wallichiana</i>
0120090-990	Otras especies del género <i>Pinus</i> , no mencionadas en otra parte	
0130010-001	Manzanas silvestres	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Tejocotes	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Peras Nashi/peras asiáticas	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Peras silvestres	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Peras blancas chinas	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Membrillos chinos	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
0130030-002	Membrillos japoneses	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Albaricoques japoneses	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Nectacots	<i>Prunus armeniaca x Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0140020	Cerezas (dulces)	0140020-001	Cerezas negras americanas	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>		
		0140020-002	Capulís	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>		
		0140020-003	Cerezas de Virginia	<i>Prunus virginiana</i>		
		0140020-004	Cornejos de Cornelia	<i>Cornus mas</i>		
		0140020-005	Cerezas Nanking	<i>Prunus tomentosa</i>		
		0140020-006	Cerezas ácidas/cerezas de Morello	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus cerasus</i>		
		0140030	Melocotones	0140030-001	Paraguayas	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
				0140030-002	Nectarinas	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; sinónimo: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
				0140030-990	Otros híbridos de <i>Persica vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus persica</i> , no mencionados en otra parte	
		0140040	Ciruelas	0140040-001	Ciruelas americanas	<i>Prunus americana</i>
				0140040-002	Ciruelas marítimas	<i>Prunus maritima</i>
				0140040-003	Ciruelas mirobolán	<i>Prunus cerasifera</i>
				0140040-004	Ciruelas Chickasaw	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Azufaias/jínjoles			<i>Ziziphus jujuba</i> ; sinónimo: <i>Ziziphus zizyphus</i>		
0140040-006	Ciruelas «Damson»/Endrinas			<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; sinónimo: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>		
0140040-007	Ciruelas claudias			<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i> sinónimo: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ;		
0140040-008	Ciruelas japonesas			<i>Prunus salicina</i>		
0140040-009	Ciruelas Klamath			<i>Prunus subcoradata</i>		
0140040-010	Mirabel			<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>		
0140040-011	Plumcots			<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>		
0140040-012	Nadia®			<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>		
0140040-013	Endrinas			<i>Prunus spinosa</i>		

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0151010	Uvas de mesa
	0151020	Uvas de vinificación
	152000	Fresas
	0153020	Moras árticas
	0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Kiwis de piel lisa/kiwis baya (2)	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Schisandra	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Uva del Amur	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Muscadinia	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Fresas alpinas/fresas de Alemania	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Fresas silvestres	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Bayas de Boysen	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-002	Moras-frambuesa/moras de Logan	<i>Rubus x loganobaccus</i>
0153020-003	Bayas olallie	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-004	Moras naranja	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Bayas de Tai	<i>Rubus</i> sect <i>Rubus x Rubus idaeus</i>
0153020-006	Thimbleberries	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	Bayas de zarzamora «Young»	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-990	Otras especies y otros híbridos del género <i>Rubus</i> , no mencionados en otra parte	
0153030-001	Moras/frambuesas árticas (rojas y amarillas)	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Frambuesas negras	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	Frambuesas negras coreanas	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Frambuesas coreanas	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Frambuesas de néctar	<i>Rubus idaeus</i> × <i>Rubus arcticus</i>
0153030-006	Frambuesas japonesas	<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0154010-001	Bayas de aronia (negras, moradas y rojas)	<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004	Uvas de oso	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0154010-005	Bayas de mirtilo/arándanos	<i>Vaccinium myrtilus</i>
			0154010-006	Arándanos de los pantanos/arándanos uliginosos	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Agracejos	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Grosellas doradas	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Bayas de madreSelva azul	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	Arándanos «Huckleberrie»	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Grosellas josta	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
	0154010	Mirtilos gigantes	0154010-012	Cornillos/bayas de junio	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Murtas/bayas de arrayán	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014	Bayas ásperas/grosellas nativas	<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos)	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos)	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Bayas de salal	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Espino amarillo/espino falso	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Serbas	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	Bayas chilenas	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Worcesterberries	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Otras especies y otros híbridos de los géneros <i>Ribes</i> y <i>Vaccinium</i> , no mencionados en otra parte	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0154020	Arándanos	0154020-001	Moras de los pantanos/moras árticas	<i>Rubus chamaemorus</i>		
		0154020-002	Murtillas	<i>Empetrum eamesii</i>		
		0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>		
		0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>		
		0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>		
		0154020-006		Muntries	<i>Kunzea pomifera</i>	
		0154020-007	Vid squaw/bayas perdiz	<i>Mitchella repens</i>		
		0154020-008	Arándanos rojos del norte	<i>Vaccinium oxycoccus</i>		
		0154080	Bayas de saúco	0154080-001	Bayas de laurel	<i>Morella rubra</i>
				0154080-002	Bayas de los búfalos	<i>Shepherdia argentea</i>
				0154080-003	Bayas che	<i>Maclura tricuspidata</i>
				0154080-004	Bayas de saúco enano	<i>Sambucus ebulus</i>
				0154080-005	Bayas de sanguillo	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006	Bayas de espino albar			<i>Crataegus monogyna</i>		
0154080-007	Bayas de espino inglés			<i>Crataegus laevigata</i> ; sinónimo: <i>Crataegus oxyacantha</i>		
0154080-008	Frutos de falsa			<i>Grewia asiatica</i>		
0154080-009	Aliso cerezas			<i>Syzygium luehmannii</i>		
0154080-010	Serbal de los cazadores			<i>Sorbus aucuparia</i>		
0154080-011	Bayas de guillomo			<i>Amelanchier alnifolia</i>		
0154080-012	Bayas del paraíso			<i>Elaeagnus angustifolia</i>		
0154080-013	Sorbo/Jerbo			<i>Sorbus domestica</i>		

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0161010	Dátiles
	0161030	Aceitunas de mesa
	0161040	Kumquats
	0161050	Carambolas

(4)	(5)	(6)
0161010-001	Bayas de azaí/manaca	<i>Euterpe oleracea</i>
0161010-002	Fruta de tucuma	<i>Astrocaryum vulgare</i>
0161010-003	Frutos de palma dum	<i>Hyphaene thebaica</i>
0161030-001	Olivas negras de China	<i>Canarium tramdenum</i>
0161030-002	Olivas blancas de China	<i>Canarium album</i>
0161030-003	Dátiles del desierto	<i>Balanites aegyptiacus</i>
0161040-001	Limequats	<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella spp.</i>
0161040-002	Caquis marumi	<i>Fortunella japonica</i>
0161040-003	Nagamis	<i>Fortunella margarita</i>
0161040-990	Otras especies y otros híbridos del género <i>Fortunella</i> , no mencionados en otra parte	
0161050-001	Ciruelas de Citera	<i>Spondias cytherea</i>
0161050-002	Aonlas	<i>Phyllanthus emblica</i>
0161050-003	Babacos	<i>Vasconcellea x heilbornii</i>
0161050-004	Pepinos de Indias/bilimbis	<i>Averrhoa bilimbi</i>
0161050-005	Manzanas de Acajú	<i>Anacardium occidentale</i>
0161050-006	Azufaifos indios	<i>Ziziphus mauritiana</i>
0161050-007	Jaboticabas	<i>Myrciaria cauliflora</i>
0161050-008	Pomarrosas de Malasia/pomeracs	<i>Syzygium malaccense</i>
0161050-009	Jobos malosios	<i>Spondias pinnata</i>
0161050-010	<i>Bouea macrophylla</i>	<i>Bouea macrophylla</i>
0161050-011	Cerezas de natal	<i>Carissa macrocarpa</i> ; sinónimo: <i>Carissa grandiflora</i>
0161050-012	Nonis	<i>Morinda citrifolia</i>
0161050-013	Manzanas rosas	<i>Syzygium jambos</i>
0161050-014	Jocotes	<i>Spondias purpurea</i>
0161050-015	Santols/sentuls	<i>Sandoricum koetjape</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambul/ Jambulán	0161070-001	Cerezas de Barbados	<i>Malpighia glabra</i>	
		0161070-002	Madroños	<i>Arbutus unedo</i>	
		0161070-003	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	
		0161070-004	Carandas	<i>Carissa carandas</i>	
		0161070-005	Ciruelas de los Andes	<i>Chrysobalanus icaco</i>	
		0161070-006	Grumichamas	<i>Eugenia dombeyi</i> ; sinónimo: <i>Eugenia brasiliensis</i>	
		0161070-007	Jobos amarillos	<i>Spondias mombin</i>	
		0161070-008	Cajuil de Sulimán	<i>Syzygium samarangense</i>	
		0161070-009	Cerezas agrias	<i>Phyllanthus acidus</i> ; sinónimo: <i>Phyllanthus distichus</i>	
		0161070-010	Uvas de mar	<i>Coccoloba uvifera</i>	
		0161070-011	Cerezas de Suriname	<i>Eugenia uniflora</i>	
		0161070-012	Manzanas de agua	<i>Syzygium aqueum</i>	
		0161070-013	Cerezas de agua	<i>Syzygium cordatum</i>	
		0161070-014	Bayas de agua	<i>Syzygium guineense</i>	
0162020	Lichis	0162020-001	Longans	<i>Dimocarpus longan</i>	
		0162020-002	Marulas	<i>Sclerocarya birrea</i>	
		0162020-003	Melones culebra	<i>Salacca zalacca</i> ; sinónimo: <i>Salacca edulis</i>	
		0162020-004	Mamón/genipa	<i>Melicoccus bijugatus</i>	
0162030	Frutas de la pasión	0162030-001	Curubas	<i>Passiflora mollissima</i>	
		0162030-002	Granadillas gigantes/badeas	<i>Passiflora quadrangularis</i>	
		0162030-003	Granadillas	<i>Passiflora ligularis</i>	
		0162030-004	Monsteras	<i>Monstera deliciosa</i>	
		0162030-005	Granadillas, tallo alado	<i>Passiflora alata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)
	0162060	Caquis de Virginia
	0163010	Aguacates
	0163020	Plátanos
	0163040	Papayas

(4)	(5)	(6)
0162040-001	Pitayas/frutas del dragón	<i>Hylocereus undatus</i>
0162040-002	Pitayas rojas	<i>Hylocereus triangularis</i>
0162040-003	Frutas del saguaro	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162060-001	Zapotes negros	<i>Diospyros digyna</i>
0162060-002	Zapotes verdes	<i>Pouteria viridis</i>
0162060-003	Zapotes blancos	<i>Casimiroa edulis</i>
0162060-004	Canistel	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010-001	Aguacates para aceite	<i>Persea americana</i>
0163020-001	Bananas	<i>Musa acuminata</i>
0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163020-004	Plátanos enanos	<i>Musa acuminata</i>
0163020-005	«Plantains»	<i>Musa acuminata</i>
0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163040-001	Manzana akee	<i>Blighia sapida</i>
0163040-002	Feijoas / guayaba piña	<i>Acca sellowiana</i> ; sinónimo: <i>Feijoa sellowiana</i>
0163040-003	Langsats/lanzones/longkongs	<i>Lansium domesticum</i>
0163040-004	Mangostanes	<i>Garcinia mangostana</i>
0163040-005	Naranjillas/lulos	<i>Solanum quitoense</i>
0163040-006	Asiminas	<i>Asimina triloba</i>
0163040-007	Tamarillos	<i>Cyphomandra betacea</i> ; sinónimo: <i>Solanum beta-ceum</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0163060	Chirimoyas	0163060-001	Feronias	<i>Limonia acidissima</i>
			0163060-002	Ilamas/anonas	<i>Annona diversifolia</i>
			0163060-003	Mamey zapotes	<i>Pouteria sapota</i>
			0163060-004	Jagua azul	<i>Genipa americana</i>
			0163060-005	Pulasanes	<i>Nephelium mutabile</i>
			0163060-006	Rambutanes	<i>Nephelium lappaceum</i>
			0163060-007	Zapotillos	<i>Manilkara zapota</i>
			0163060-008	Anonas (blancas)	<i>Annona squamosa</i>
			0163060-009	Anonas rojas	<i>Annona reticulata</i>
	0163070	Guayabas	0163070-001	Guavas brasileñas	<i>Psidium guineense</i>
			0163070-002	Guayabas peruanas	<i>Psidium cattleianum</i> ; sinónimo: <i>Psidium littorale</i>
			0163070-003	Guavas costarricenses	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
			0163070-004	Guayabillos	<i>Psidium sartorianum</i>
			0163070-005	Guayabas coronilla	<i>Psidium acutangulum</i>
	0163090	Frutos del árbol del pan	0163090-001	Yacas	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
			0163090-990	Otras especies del género <i>Artocarpus</i> , no mencionadas en otra parte	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
0200000	0211000	Subgrupo a) patatas
	0212010	Mandioca
	0212030	Ñames
	0212040	Arrurruces
	0213020	Zanahorias
	0213040	Rábanos rusticanos
	0213050	Aguaturmas

(4)	(5)	(6)
0211000-001	Andígenas	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
0212010-001	Malangas moradas	<i>Xanthosoma violaceum</i>
0212010-002	Achira colorada	<i>Canna indica</i> ; sinónimo: <i>Canna edulis</i>
0212010-003	Chayotes	<i>Sechium edule</i>
0212010-004	Taros dasheen	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
0212010-005	Aros egipcios	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
0212010-006	Konjac	<i>Amorphophallus konjac</i>
0212010-007	Ocumo blanco	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0212030-001	Judías batata del Amazonas	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
0212030-002	Papas de la India	<i>Apios americana</i>
0212030-003	Jícamas andinas	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
0212030-004	Jícamas mexicanas	<i>Pachyrhizus erosus</i>
0212040-001	Raíces de loto	<i>Nelumbo nucifera</i>
0213020-001	Variedades de zanahorias colores	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002	Zanahorias enanas	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213040-001	Raíces de diente de león	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i>
0213040-002	Raíces de genciana	<i>Gentiana lutea</i>
0213050-001	Alcachofas chinas/alcachofas betónicas	<i>Stachys affinis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0213070	Perejil (raíz)	0213070-001	Raíces de angélica	<i>Angelica archangelica</i>
			0213070-002	Pimpinela blanca	<i>Pimpinella saxifraga</i>
			0213070-003	Semillas de levístico	<i>Levisticum officinale</i>
			0213070-004	Raíces de ortiga	<i>Urtica dioica</i>
			0213070-005	Otras especies del género <i>Urtica</i> , no mencionadas en otra parte	
			0213070-006	Perifollos tuberosos	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
	0213080	Rábanos	0213080-001	Rábanos negros	<i>Raphanus sativus</i>
			0213080-002	Daikon/rábanos japoneses	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
			0213080-003	Raíces de maca	<i>Lepidium meyenii</i>
			0213080-004	Rabanitos	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
			0213080-005	Chufas	<i>Cyperus esculentus</i>
	0213090	Salsifis	0213090-001	Bardanas	<i>Arctium lappa</i>
			0213090-002	Rapúnculo	<i>Campanula rapunculus</i>
			0213090-003	Escorzoneras/salsifis negros	<i>Scorzonera hispanica</i>
			0213090-004	Escaravías	<i>Sium sisarum</i>
			0213090-005	Salsifis españoles	<i>Scolymus hispanicus</i>
	0213110	Nabos	0213110-001	Mostaza, raíz tuberosa china	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
	0220010	Ajos	0220010-001	<i>Allium obliquum</i>	<i>Allium obliquum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0220020	Cebollas	0220020-001	«Cipollotto Nocerino PDO»	<i>Allium cepa</i> Grupo de las cebollas comunes	
		0220020-002	Cebollas perla	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Grupo de los puerros; sinónimo: <i>Allium porrum</i>	
		0220020-003	Rakkyo/cebollas de La China	<i>Allium chinense</i>	
		0220020-004	Cebollas silverskin	<i>Allium cepa</i> Grupo de las cebollas comunes	
0220030	Chalotes	0220030-001	Chalotas grises	<i>Allium oschaninii</i>	
		0220030-002	Chalotas persas	<i>Allium stipitatum</i>	
0220040	Cebolletas y cebollinos	0220040-001	Cebollas bulbíferas	<i>Allium ×proliferum</i> ; sinónimo: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>	
0231010	Tomates	0231010-001	Alquequenjes/vejigas de perro/ tomates silvestres	<i>Physalis alkekengi</i>	
		0231010-002	Uchuva/caléndula palustre/uvilla	<i>Physalis peruviana</i>	
		0231010-003	Tomates cereza	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>	
		0231010-004	Tomates fresa	<i>Physalis grisea</i> ; sinónimo: <i>Physalis edulis</i>	
		0231010-005	Bayas de goji	<i>Lycium barbarum</i>	
		0231010-006		<i>Lycium chinense</i>	
		0231010-007	Espina colorada/revientacaballos	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	
		0231010-008	Tomates pera	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>	
		0231010-009	Tomatillos/tomates ingleses	<i>Physalis philadelphica</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0231020	Pimientos dulces	0231020-001	Guindillas	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>
					<i>Capsicum baccatum</i>
					<i>Capsicum chinense</i>
					<i>Capsicum frutescens</i>
					<i>Capsicum pubescens</i>
	0231030	Berenjenas	0231030-001	Berenjenas africanas/berenjenas blancas	<i>Solanum macrocarpon</i>
			0231030-002	Nakatis etiopes	<i>Solanum aethiopicum</i>
			0231030-003	Pepino dulce	<i>Solanum muricatum</i>
			0231030-004	<i>Solanum incanum</i>	<i>Solanum incanum</i>
			0231030-005	Berenjenas cimarronas	<i>Solanum torvum</i>
	0232010	Pepinos	0232010-001	Alficones/melones serpiente	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
			0232010-002	«Dosakayi»	<i>Cucumis sativus</i>
	0232020	Pepinillos	0232020-001	Pepinos de sabana/pepinos espinosos	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
	0232030	Calabacines	0232030-001	Espojas vegetales/estropajos	<i>Luffa acutangula</i>
			0232030-002	Lauki/calabazas del peregrino	<i>Lagenaria siceraria</i>
			0232030-003	Chayotes	<i>Sechium edule</i>
			0232030-004	Calabazas hiedra	<i>Coccinia grandis</i>
			0232030-005	Calabazas en punta/parwal	<i>Trichosanthes dioica</i>
			0232030-006	Pepinos culebra	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
			0232030-007	Sopropo/melones amargos/calabazas africanas	<i>Momordica charantia</i>
			0232030-008	Calabacines/zapallos de verano	<i>Cucurbita pepo</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0233010	Melones
	0233020	Calabazas
	0234000	Subgrupo d) maíz dulce
	0241010	Brécoles
	0241020	Coliflores
	0242020	Repollos
	0243010	Coles de China

(4)	(5)	(6)
0233010-001	Frutos del paraíso/kiwanos	<i>Cucumis metuliferus</i>
0233020-001	Zapallitos coreanos	<i>Cucurbita moschata</i>
0233020-002	Calabazas chinas	<i>Benincasa hispida</i>
0233020-003	Calabazas confiteras/zapallos	<i>Cucurbita maxima</i>
0234000-001	Maíz enano	<i>Zea mays</i>
0241010-001	Brócoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0241010-002	Brócoli chino	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
0241010-003	Choisum/Tsoi sum ⁽³⁾	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
0241010-004	Broccoli di ropa	<i>Brassica rapa</i> Grupo Broccoletto
0241020-001	Romanesco	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
0242020-001	Coles puntiagudas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
0242020-002	Lombardas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
0242020-003	Coles de Milán	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
0242020-004	Repollo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>
0243010-001	Coles chinas/tatsoi/tai goo choi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
0243010-002	Mostaza india	<i>Brassica juncea</i>
0243010-003	Komatsuna/espinacas de mostaza	<i>Brassica perviridis</i>
0243010-004	Mostaza de campo ⁽⁴⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
0243010-005	Coles chinas tipo Pak-choi/paksoi	<i>Brassica chinensis</i>
0243010-006	Berzas/Grelos/Nabizas ⁽⁵⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
0243020	Berzas	
0251010	Valeriana/Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas de hoja rizada/ escarolas de hoja lisa	

(4)	(5)	(6)
0243020-001	Berza rizada	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
0243020-002	Col de meollo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
0243020-003		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
0243020-004	Hojas de colirrábano ⁽⁶⁾	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
0243020-005	Nabicol	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
0243020-006	Berza portuguesa	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0251010-001	Hierba de los canónigos italiana	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020-001	Lechugas repolladas/lechugas iceberg/lollo bionda/lollo rossa	<i>Lactuca sativa</i> Grupo Acogolladas
0251020-002	Lechugas de cortar	<i>Lactuca sativa</i> Grupo «De cortar»
0251020-003	Lechugas repolladas	<i>Lactuca sativa</i> Grupo Mantecosas
0251020-004	Lechugas romanas/Lechugas alargadas	<i>Lactuca sativa</i> Grupo «Cos»
0251030-001	Escarola rizada	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002	Dientes de león	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i>
0251030-003	Achicoria común	<i>Cichorium intybus</i>
0251030-004	Hojas de achicoria (cultivar rojo)	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251030-005	Pan de azúcar	<i>Cichorium intybus</i> Grupo Sugar loaf
0251030-006	Achicoria amarga	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0251040	Mastuerzos
	0251060	Rúcula/roqueta
	0251080	Brotes tiernos (<i>incluidas las especies de brassica</i>)

(4)	(5)	(6)
0251040-001	Brotes de alfalfa	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Cebollinos chinos/brotes de ajo cebollino	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Brotes de brécol	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Daikon/Brotes de rábano japonés	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Brotes de Jengibre	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Brotes de judía mung	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Vástagos y brotes de guisante	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Brotes de rúcula/roqueta	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Brotes de soja	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Hojas tiernas y brotes de girasol	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Pasto de trigo	<i>Triticum aestivum</i>
0251040-990	Otras especies para la producción de brotes o vástagos	
0251060-001	Flor amarilla	<i>Diploaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Acelgas/hojas de remolacha	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Escarolas de hoja ancha	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Mostaza india	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Lechugas	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Espinacas	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Otras especies cosechadas como brotes tiernos	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252010	Espinacas	0252010-001	Amaranto/bledos	<i>Amaranthus blitum</i>	
		0252010-002		<i>Amaranthus cruentus</i>	
		0252010-003		<i>Amaranthus dubius</i>	
		0252010-004		<i>Amaranthus tricolor</i>	
		0252010-005		<i>Amaranthus viridis</i>	
		0252010-006	Bitawiri	<i>Cestrum latifolium</i>	
		0252010-007	Veronia	<i>Vernonia</i> spp.	
		0252010-008	hojas de frijoles de ojo negro/hojas de caupí	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
		0252010-009	Hojas de yuca	<i>Manihot esculenta</i>	
		0252010-010	Crisantemos mojigata	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	
		0252010-011	Espinacas de Nueva Zelanda	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>	
		0252010-012	Espinacas gigantes	<i>Atriplex hortensis</i>	
		0252010-013	Hojas de batata/boniato	<i>Ipomoea batatas</i>	
		0252010-014	Hojas de Tania	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
0252020	Verdolagas	0252020-001	Barrilla común	<i>Salsola soda</i>	
		0252020-002	Salicornia	<i>Salicornia europea</i>	
		0252020-003	Perejil marino	<i>Crithmum maritimum</i>	
		0252020-004	Tripolio	<i>Aster tripolium</i>	
		0252020-005	Lavanda de mar	<i>Limonium vulgare</i>	
		0252020-006	Verdolaga de invierno	<i>Montia perfoliata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0252030	Acelgas	0252030-001	Hojas de remolacha	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
			0252030-002	Acelgas suizas	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
	0253000	c) Subgrupo pámpanas y especies similares	0253000-001	Brotos de acacia	<i>Acacia pennata</i>
			0253000-002	Espinacas de Malabar	<i>Basella alba</i>
	0254000	d) Subgrupo berros de agua	0254000-001	Batatillas de agua /boniatos de agua/kankung	<i>Ipomea aquatica</i>
			0254000-002	Trébol de agua	<i>Marsilea crenata</i>
			0254000-003	Dormidera acuática	<i>Neptunia oleracea</i>
	0255000	e) Subgrupo endibias	0255000-001	Hojas de diente de león (cultivo forzado)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i>
	0256020	Cebolletas	0256020-001	Cebollinos chinos/ajo cebollino	<i>Allium tuberosum</i>
			0256020-002	Ajos de oso	<i>Allium ursinum</i>
			0256030-001	Angélica (hojas y raíces)	<i>Angelica archangelica</i>
			0256030-002	Pimpinela	<i>Sanguisorba officinalis</i>
			0256030-003	Hojas de alcaravea	<i>Carum carvii</i>
			0256030-004	Hojas de cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>
			0256030-005	Hojas de cilantro	<i>Eryngium foetidum</i>
			0256030-006	Hojas de eneldo	<i>Anethum graveolens</i>
			0256030-007	Hojas de hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>
			0256030-008	Hojas de fenogreco	<i>Trigonella foenumgraecum</i>
	0256030	Hojas de apio			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256030-009	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>
			0256030-010	Hojas de levístico	<i>Levisticum officinale</i>
			0256030-011	Pimpinela mayor	<i>Pimpinella major</i>
			0256030-012	Sanguisorba de ensalada	<i>Sanguisorba minor</i>
			0256030-013	Acedera/Acerera	<i>Rumex flexuosus</i>
			0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
			0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; sinónimo: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
			0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
			0256030-017	Perifollo oloroso	<i>Myrrhis odorata</i>
0256040	Perejil		0256040-001	Hojas de perejil tuberoso	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
			0256050-001	Hojas de borraja	<i>Borago officinalis</i>
			0256050-002	Planta de hojas de curry	<i>Helichrysum italicum</i>
0256050	Salvia real		0256050-003	Salvia griega/salvia de jardín	<i>Salvia fruticosa</i> ; sinónimo: <i>Salvia triloba</i>
			0256050-004	Salvia mexicana	<i>Salvia leucantha</i>
			0256050-990	Otras especies y otros híbridos del género <i>Salvia</i> , no mencionados en otra parte	
0256060	Romero		0256060-001	Botonera/santolina	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; sinónimo: <i>Santolina virens</i>
			0256070-001	Serpol/hierbaluna	<i>Thymus serpyllum</i>
			0256070-002	Orégano de Turquía	<i>Origanum onites</i>
0256070	Tomillo		0256070-003	Tomillo perfumado de limón	<i>Micromeria biflora</i> ; sinónimo: <i>Satureja biflora</i>
			0256070-004	Tomillo limón	<i>Thymus xcitriodorus</i>
			0256070-005	Mejorana	<i>Origanum majorana</i> sinónimo: <i>Majorana hortensis</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca y flores co- mestibles	

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Tomillo blanco	<i>Thymus mastichina</i>
0256070-007	Orégano	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Satureja, verano	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Orégano sirio/hisopo	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Satureja, invierno	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Hierbabuena	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Centella	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Menta bergamota	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Menta corsa/menta de Córcega	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Flores de calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> Grupo Zucchini
0256080-006	Menta de jengibre	<i>Mentha ×gracilis</i>
0256080-007	Albahaca griega	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Albahaca lima	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Albahaca sagrada/tulsi	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Hojas de Melisa	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Albahaca de limón	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
0256080-012	Calamint	<i>Calamintha nepeta</i> ; sinónimo: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	<i>Houttuynia cordata</i>	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Marigold (flores comestibles)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Otras especies del género <i>Tagetes</i> , no mencionadas en otra parte	
			0256080-017	Capuchina (hojas y flores comestibles)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Poleo menta	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Menta piperita	<i>Mentha ×piperita</i>
			0256080-021	Caléndula (flores comestibles)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Hierba del arrozal/phak ka yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Menta verde	<i>Mentha spicata</i> ; sinónimo: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Albahaca tailandesa	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsoiflorum</i>
			0256080-025	Cilandro vietnamita	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Menta acuática	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Otras flores comestibles	
			0256080-991	Otras especies y otros híbridos del género <i>Mentha</i> , no mencionados en otra parte	
0256090	Hojas de laurel		0256090-001	Hojas de «curry»	<i>Murraya koenigii</i> ; sinónimo: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Hojas de lima kaffir	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Árbol Kassod	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Hojas de betel silvestre	<i>Piper sarmentosum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256100	Estragón	0256100-001	Hierba dulce/orozú	<i>Lippia dulcis</i> ; sinónimo: <i>Phyla dulcis</i>	
		0256100-002	Epazote/	<i>Dysphania ambrosioides</i>	
		0256100-003	Hisopo	<i>Hyssopus officinalis</i>	
		0256100-004	Hierba limón	<i>Cymbopogon citratus</i>	
		0256100-005	Orégano mexicano	<i>Lippia graveolens</i>	
		0256100-006	Ortiga	<i>Urtica dioica</i>	
		0256100-007	Otras especies del género <i>Urtica</i> , no mencionadas en otra parte		
		0256100-008	Dragoncillo/artemisa	<i>Artemisia dracunculoides</i>	
		0256100-009	Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i>	
		0260010	Judías (con vaina)	0260010-001	Frijoles adzuki
0260010-002	Frijoles de ojo negro/caupí			<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
0260010-003	Habas			<i>Vicia faba</i> (cualquier subsp. y var.)	
0260010-004	Frijoles/habichuelas/frijoles de enrame/frijolillos			<i>Phaseolus vulgaris</i> (cualquier subsp. y var.)	
0260010-005	Alcarceña/Yerbo			<i>Vicia ervilia</i> ; sinónimo: <i>Ervum ervilia</i>	
0260010-006	Guar/goma guar			<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	
0260010-007	Habas blancas			<i>Canavalia ensiformis</i>	
0260010-008	Lablab/frijoles caballero			<i>Lablab purpureus</i>	
0260010-009	Judías de Lima			<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>	
0260010-010	Alverja			<i>Vicia monanthos</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0270010	Espárragos	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Frijoles chinos (frijoles mungo)	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Frijol arroz	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Judías escarlata	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Soja	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Frijoles petai	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Vevas	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Judías espárrago	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Especies incluidas bajo los códigos 0260010-xxx, sin vaina	
0260030-001	Guisantes espárragos	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Almortas/Chícharos	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Garbanzos	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Guisantes de jardín/guisantes verdes/tirabeques	<i>Pisum sativum</i> (cualquier subsp. y var.)
0260030-005	Moringa	<i>Moringa oleifera</i> ; sinónimo: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Frijoles del monte	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Especies incluidas bajo los códigos 0260030-xxx, sin vaina	
0260050-001	Lentejas	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>
0260050-002		<i>Lupinus angustifolius</i>
0260050-003		<i>Lupinus luteus</i>
0260050-004		<i>Lupinus mutabilis</i>
0270010-001	Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0270020	Cardos	0270020-001	Borraja	<i>Borago officinalis</i>
	0270050	Alcachofas	0270050-001	Flores de banano	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> hybrids <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
	0270060	Puerros	0270060-001	«Kurrat»/Ajete	<i>Allium kurrat</i> ; sinónimo: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>Kurrat</i> / <i>Allium ampeloprasum ampleoprasum</i>
	0280010	Hongos cultivados	0280010-001	Champiñones	<i>Agaricus bisporus</i>
			0280010-002	Huitlacoche	<i>Ustilago maydis</i>
			0280010-003	Champiñones de invierno	<i>Flammulina velutipes</i>
			0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
			0280010-005	Bola de nieve	<i>Agaricus arvensis</i>
			0280010-006	Orejas de judas/hirneola	<i>Auricularia auricula-judae</i>
			0280010-007	Nameko	<i>Pholiota nameko</i>
			0280010-008	Setas ostra	<i>Pleurotus ostreatus</i>
			0280010-009	Seta de la paja/seta china	<i>Volvariella volvacea</i>
			0280010-010	Melena de león	<i>Hericium erinaceus</i>
			0280010-011	Shiitake	<i>Lentinula edodes</i>
			0280010-012	Bunashimeji/setas de la playa	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; sinónimo: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
			0280010-013	Hongos plata	<i>Tremella fuciformis</i>
			0280010-014	Seta de pie azul	<i>Clytocibe nuda</i> ; sinónimo: <i>Lepista nuda</i>
	0280010-990	Otros hongos cultivados			
	0280010-991	Otras especies del género <i>Pleurotus</i> , no mencionadas en otra parte			

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0280020	Hongos silvestres
	0280990	Musgos y líquenes
	0290000	Grupo Algas y organismos pro- cariotas

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Ceps/Boletos	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Cantarelo/chanterelle	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Gamuzas/lenguas de vaca	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Cuernos de la abundancia/trompetas de la muerte	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Colmenillas	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Trufas negras	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-007	Trufas blancas	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-008	Setas de San Jorge/Perrechico	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Senderuelas	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Trufas de verano	<i>Tuber aestivum</i> ; sinónimo: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Otros hongos silvestres	
0280020-991	Otras especies del género <i>Tuber</i> , no mencionadas en otra parte	
0280990-001	Liquen de Islandia	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Otros musgos y líquenes	
0290000-001	Musgo de Irlanda	<i>Chondrus crispus</i>
0290000-002	Algas Kombu	<i>Saccharina japonica</i>
0290000-003	Alga spirulina	<i>Arthrospira maxima</i>
0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
0290000-990	Otras algas	
0290000-991	Otros organismos procariotas	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0300000	0300010	Judías	0300010-001	Especies incluidas bajo los códigos 0260010-xxx, semillas secas		
	0300030	Guisantes	0300030-001	Especies incluidas bajo los códigos 0260030-xxx, semillas secas		
0400000	0401060	Semillas de colza/canola	0401060-001	Semillas de rábano	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>	
			0401060-002	Semillas de nabina	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	
	0401070	Habas de soja	0401070-001	Nueces de aceite	<i>Moringa oleifera</i> ; sinónimo: <i>Moringa pterygosperma</i>	
	0401100	Pepitas de calabaza	0401100-001	Semillas de sandía	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Citrullus lanatus</i>	
			0401100-990	Otras semillas o especies de la familia de las <i>Cucurbitaceae</i> , no mencionadas en otra parte		
	0401110	Semillas de cártamo	0401110-001	Semillas de cardo mariano	<i>Silybum marianum</i>	
			0401110-002	Semillas de Níger/ramtilla	<i>Guizotia abyssinica</i>	
	0401120	Semillas de borraja	0401120-001	Mijo del sol/borraja silvestre	<i>Buglossoides arvensis</i> ; sinónimo: <i>Lithospermum arvense</i>	
			0401120-002	Enotera	<i>Oenothera biennis</i>	
			0401120-003	Semillas de lunaria		<i>Lunaria annua</i>
			0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>	
			0401120-005	Semillas de Perilla	<i>Perilla frutescens</i>	
			0401120-006	Viborera	<i>Echium plantagineum</i>	
	0401150	Semillas de ricino	0401150-001	Semillas de vid	<i>Vitis vinifera</i>	
			0401150-002	Semillas de espino falso/espino amarillo	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	
	0402020	Almendras de palma	0402020-001	Nueces de argán	<i>Argania spinosa</i>	
0402020-002			Babasú	<i>Attalea speciosa</i> ; sinónimo: <i>Orbignya phalerata</i>		
0402020-003			Jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i>		
0402020-004			Semillas de karité	<i>Vitellaria paradoxa</i>		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	0500020	Alforfón y otros pseudo-cereales	0500020-001	Amaranto/bledos	<i>Amaranthus caudatus</i>
			0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
			0500020-004	Canagua/canigua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
			0500020-005	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
	0500030	Maíz	0500030-001	Maíz córneo/maíz duro	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
	0500040	Mijo mijo	0500040-001	Fonio negro	<i>Digitaria iburua</i>
			0500040-002	Alpiste	<i>Phalaris canariensis</i>
			0500040-003	Mijo africano	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
			0500040-004	Mijo cola de zorra/Panizo	<i>Setaria italica</i>
			0500040-005	Lágrimas de San Pedro	<i>Coix lacryma-jobi</i>
			0500040-006	Mijo menor	<i>Panicum sumatrense</i>
			0500040-007	Mijo candela	<i>Pennisetum glaucum</i>
			0500040-008	«Tef»	<i>Eragrostis tef</i>
			0500040-009	Fonio blanco	<i>Digitaria exilis</i>
	0500060	Arroz	0500060-001	Arroz de Guinea	<i>Oryza glaberrima</i>
			0500060-002	Arroz nerica	<i>Oryza sativa</i> x <i>oryza glaberrima</i>
			0500060-003	Arroz silvestre	<i>Zizania aquatica</i>
	0500080	Sorgo	0500080-001	Sorgo/zahina	<i>Sorghum bicolor</i>
			0500080-002	Pasto del Sudán	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i>
0500080-990			Otras especies del género <i>Sorghum</i> , no mencionadas en otra parte		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Trigo	0500090-001	Trigo duro	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; sinónimo: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Escaña/Esprilla	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Escanda almidonera/trigo almidonero	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; sinónimo: <i>Triticum dicoccum</i>
			0500090-004	Trigo Khorasan	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Espelta	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; sinónimo: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Tritical	<i>xTriticosecale</i>
			0500090-990	Otras especies del género <i>Triticum</i> , no mencionadas en otra parte	
0600000	0631030	Rosa	0631030-001	Almendra	<i>Amygdalus communis</i> ; sinónimo: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Monarda	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Naranja amarga/naranja agria	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Robinia/acacia falsa	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Pie de gato	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Crisantemos	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Canela	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Amaro	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Azulejo	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Primaveras	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Margaritas	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Retama de tintorero	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Saúco	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Amapolas	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Gordolobo/candelaria	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Espinos	<i>Crataegus</i> spp.

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Brezo	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Malva real/malvarrosa	<i>Alcea rosea</i> ; sinónimo: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Castañas de Indias	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Espuela de caballero	<i>Consolida regalis</i> ; sinónimo: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i> ; sinónimo: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Malva	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Reina de la pradera	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Verbascogordolobo	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Naranja	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Rosa albardera	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Trébol violeta	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Loto sagrado/loto indio	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Azafrán	<i>Cartamus tinctorius</i>
0631030-030	Siempreviva del monte	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Hierba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	Olivo dulce/osmanto oloroso	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Violeta	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Ortiga blanca	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Milenrama	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Ylang-ylang/flor de cananga	<i>Cananga odorata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-001	Ajenjo	<i>Artemisia absinthium</i>
			0632010-002	Agrimonia/hierba de San Guillermo	<i>Agrimonia eupatoria</i>
			0632010-003	Alfalfa/mielga	<i>Medicago sativa</i>
			0632010-004	Aloe (gel de las hojas)	<i>Aloë barbadensis</i> ; sinónimo: <i>Aloë vera</i>
			0632010-005	Alquimila alpina	<i>Alchemilla alpina</i>
			0632010-006	Gayuba	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0632010-007	Arándanos	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0632010-008	Abedul	<i>Betula pendula</i>
			0632010-009	Naranja amarga/naranja agria	<i>Citrus aurantium</i>
			0632010-010	Zarzamoras	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
	0632010	Fresas	0632010-011	Boldo	<i>Peumus boldus</i>
			0632010-012	Buchú	<i>Barosma betulina</i> ; sinónimo: <i>Agathosma betulina</i>
			0632010-013	Alforfön	<i>Fagopyrum esculentum</i>
			0632010-014	Yerba gatera	<i>Nepeta cataria</i>
			0632010-015	Centáurea menor	<i>Centaureum erythraea</i>
			0632010-016	Genciana de la India	<i>Swertia chirata</i>
			0632010-017	Amaro	<i>Salvia sclarea</i>
			0632010-018	Pie de lobo/azufre vegetal	<i>Lycopodium clavatum</i>
			0632010-019	Verónica	<i>Veronica officinalis</i>
			0632010-020	Verbena	<i>Verbena officinalis</i>
			0632010-021	Azulejo/clavel de San Juan	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-022	Arándano rojo	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
			0632010-023	Grosella negra/cassis (negras, rojas y blancas)	<i>Ribes nigrum</i>
			0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
			0632010-025	Damiana/mejorana/hierba del ahorcado	<i>Turnera diffusa</i>
			0632010-026	Cáñamo bastardo	<i>Galeopsis segetum</i>
			0632010-027	Equinácea	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
			0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
			0632010-030	Saúco	<i>Sambucus nigra</i>
			0632010-031	Eucaliptos	<i>Eucalyptus globulus</i>
			0632010-032	Eufrasia	<i>Euphrasia officinalis</i>
			0632010-033	Cola de caballo menor	<i>Equisetum arvense</i>
			0632010-034	Fumaria	<i>Fumaria officinalis</i>
			0632010-035	Galega/ruda cabruna	<i>Galega officinalis</i>
			0632010-036	Raíz de oro/raíz del Ártico	<i>Rhodiola rosea</i>
			0632010-037	Solidago/vara de oro	<i>Solidago virgaurea</i>
			0632010-038	Hiedra terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>
			0632010-039	Gimnema/gurmar	<i>Gymnema sylvestre</i>
			0632010-040	Herniaria vellosa	<i>Herniaria hirsuta</i>
			0632010-041	Espino	<i>Crataegus</i> spp.
			0632010-042	Avellanas	<i>Corylus avellana</i>
			0632010-043	Violetas	<i>Viola tricolor</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-044	Brezo	<i>Calluna vulgaris</i>
0632010-045	Cáñamo	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
0632010-047	Hierba de San Benito	<i>Geum urbanum</i>
0632010-048	Lechugilla silvestre	<i>Cnicus benedictus</i>
0632010-049	Marrubio	<i>Marrubium vulgare</i>
0632010-050	Castañas de Indias	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0632010-051	Zahareña/rabo de gato/té de montaña	<i>Sideritis</i> spp.
0632010-052	Yiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
0632010-053	Corregüela de los caminos	<i>Polygonum aviculare</i>
0632010-054	Alquimila	<i>Alchemilla vulgaris</i>
0632010-055	Mirto limón	<i>Backhousia citriodora</i>
0632010-056	Yerba cidrera/yerba Luisa/cedrón	<i>Lippia triphylla</i> ; sinónimo: <i>Lippia citriodora</i>
0632010-057	Tila	<i>Tilia cordata</i>
0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; sinónimo: <i>Tilia argentea</i>
0632010-060	Malva	<i>Malva sylvestris</i>
0632010-061	Malvavisco	<i>Althaea officinalis</i>
0632010-062	Reina de la pradera	<i>Filipendula ulmaria</i>
0632010-063	Muérdago	<i>Viscum album</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Melisa de Turquía	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Artemisa	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Moras (blancas y negras)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Verbascos	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Abeto rojo/abeto falso	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Avena	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Aceitunas	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Papayas	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Pasiflora/pasionaria	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Llantén mayor	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Frambuesas (rojas y amarillas)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Trébol violeta	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Llantén menor	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Jara	<i>Cistus incanus</i> ; sinónimo: <i>Cistus creticus</i> ; sinónimo: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Ajenjo	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Bolsa de pasto	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Argentina plateada	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Herniaria/hierba turca	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Abrótano	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Hierba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Mora dulce	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; sinónimo: <i>Rubus suavissimus</i>
0632010-086	Naranja dulce	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Loto de cuernecillo	<i>Trigonella caerulea</i> ; sinónimo: <i>Trigonella caerulea</i> ;
0632010-088	Asperula	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Tanaceto	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Árbol del té	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Linaria	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Nogal	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Ortiga blanca	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Angélica silvestre	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Fresas silvestres	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Epilobio/aldefilla	<i>Epilobium angustifolium</i> ; sinónimo: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
0632010-098	Avellano de bruja	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Betónica	<i>Stachys officinalis</i> ; sinónimo: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Milenrama	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Galio amarillo	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Trébol de olor	<i>Melilotus officinalis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0632020	Rooibos	0632020-001	Honeybush/cyclopia	<i>Cyclopia genistoides</i>	
				<i>Cyclopia intermedia</i>	
				<i>Cyclopia sessiflora</i>	
				<i>Cyclopia subternata</i>	
0632030	Yerba mate	0632030-001	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	
		0632030-002	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	
0633010	Valeriana	0633010-001	Lirio azul	<i>Iris versicolor</i>	
		0633010-002	Cálamo aromático	<i>Acorus calamus</i>	
		0633010-003	Gramilla	<i>Elymus repens</i> ; sinónimo: <i>Agropyron repens</i>	
		0633010-004	Primaveras	<i>Primula veris</i>	
		0633010-005	Echinacea	<i>Echinacea angustifolia</i>	
		0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>	
		0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>	
		0633010-008	Enula	<i>Inula helenium</i>	
		0633010-009	Zumaque aromático	<i>Rhus aromatica</i>	
		0633010-010	Raíz de oro	<i>Rhodiola rosea</i>	
		0633010-011	Hierba de San Benito	<i>Geum urbanum</i>	
		0633010-012	Malvavisco	<i>Althaea officinalis</i>	
		0633010-013	Valeriana mexicana	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; sinónimo: <i>Valeriana procera</i>	
		0633010-014	Pimpinela mayor/pimpinela negra	<i>Pimpinella major</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0633020	Ginseng
	0639000	d) Subgrupo las demás partes de la planta

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ratania	<i>Krameria lappacea</i> ; sinónimo: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Zarzaparrilla	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Poligalia de Virginia	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Tormentila	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Angelica silvestre	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Gingseng siberiano	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; sinónimo: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Llantén indio	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Manzanilla (semillas)	<i>Matricaria recutita</i> ; sinónimo: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Cerezas (dulces) (raíces)	<i>Cerasus avium</i> ; sinónimo: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Cascaquilla amarga/varona	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; sinónimo: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Cascaquilla de cacao	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Condurango (corteza)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Pino montano/pino rodeno (brotes)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Abeto (brotes)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Zaragatona (semillas)	<i>Plantago afra</i> ; sinónimo: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Zumaque aromático (corteza)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guaraná/cupana (semillas)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Rosa de Jamaica (semillas)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Castañas de Indias (semillas, corteza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0640000	Grupo Cacao en grano
	0650000	Grupo Algarrobas

(4)	(5)	(6)
0639000-015	Enebro (corteza, madera, brotes)	<i>Juniperus communis</i>
0639000-016	Lapacho rosado (corteza)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; sinónimo: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
0639000-017	Guayacán (corteza, madera)	<i>Guajacum officinale</i>
0639000-018	Perejil (frutos)	<i>Petroselinum crispum</i>
0639000-019	Canafistula (frutos)	<i>Cassia fistula</i>
0639000-020	Cuasia amarga (corteza, madera)	<i>Quassia amara</i>
0639000-021	Sándalo rojo (corteza, madera)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
0639000-022	Madera de Panamá (corteza)	<i>Quillaja saponaria</i>
0639000-023	Guinda agria (raíces)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sinónimo: <i>Prunus cerasus</i>
0639000-024	Maíz dulce (estigmas)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
0639000-025	Angélica silvestre (frutos)	<i>Angelica sylvestris</i>
0639000-026	Avellano de bruja (corteza)	<i>Hamamelis virginiana</i>
0639000-990	Otras infusiones de hierbas de otras partes de la planta	
0640000-001	Frutos del colatero	<i>Cola acuminata</i>
0640000-002		<i>Cola nitida</i>
0650000-001	Jengkol	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	0810020	Neguilla	0810020-001	Neguilla	<i>Nigella sativa</i>
	0810030	Apio	0810030-001	Angélica	<i>Angelica archangelica</i>
	0810030-002			Levístico	<i>Levisticum officinale</i>
	0810040	Cilantro	0810040-001	Culantro/cilantro habanero	<i>Eryngium foetidum</i>
	0810070	Hinojo	0810070-001	Hinojo amargo	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
	0810070-002			Hinojo dulce	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
	0810090	Nuez moscada	0810090-001	Achiote (semillas)	<i>Bixa orellana</i>
	0810090-002			Nueces de la India	<i>Aleurites moluccana</i>
	0810090-003			Acacias	<i>Acacia</i> spp.
	0820020	Pimienta de Sichuán	0820020-001	Pimienta japonesa	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
	0820020-002				<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; sinónimo: <i>Fagara tessmannii</i>
	0820030	Alcaravea	0820030-001	Ajowán	<i>Trachyspermum ammi</i>
	0820040	Cardamomo	0820040-001	Mejorana	<i>Origanum majorana</i> sinónimo: <i>Majorana hortensis</i>
	0820040-002			Anís estrellado	<i>Illicium verum</i>
	0820060	Pimienta (negra, verde y blanca)	0820060-001	Pimienta rosa/pimentero brasileño	<i>Schinus terebinthifolius</i>
	0820060-002			Pimienta de cubeba/pimienta de Java	<i>Piper cubeba</i>
	0820060-003			Cardamomo	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004			Pimienta larga	<i>Piper longum</i>	
0820060-005			Falso pimentero/lentisco del Perú	<i>Schinus molle</i>	
0820060-006			Zumaque	<i>Rhus coriaria</i>	
0820060-007			Pimienta de Guinea	<i>Piper guineense</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0820070	Vainilla	0820070-001	Vainilla de Tahiti	<i>Vanilla tahitiensis</i>
			0820070-002	Tonka	<i>Dipteryx odorata</i>
			0820070-003	<i>Vanilla pompona</i>	<i>Vanilla pompona</i>
	0830010	Canela	0830010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0830010-002	Caña fistula	<i>Cinnamomum cassia</i> ; sinónimo: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0840020	Jengibre	0840020-001	Jengibre chino	<i>Boesenbergia rotunda</i>
			0840020-002	Galanga	<i>Alpinia officinarum</i>
			0840020-003	Jengibre aromático	<i>Kaempferia galanga</i>
			0840020-004	Galangal mayor	<i>Alpinia galanga</i>
			0840020-005	Raíces de wasabi	<i>Eutrema wasabi</i> ; sinónimo: <i>Eutrema japonica</i>
	0840030	Cúrcuma	0840030-001	Asafétida/asafotida	<i>Ferula assa-foetida</i>
			0840030-002	Cúrcuma javanesa	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; sinónimo: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
			0840030-003	Cedoaria	<i>Curcuma zedoaria</i>
	0850010	Clavo	0850010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0850010-002	Yemas de cassia	<i>Cinnamomum cassia</i> ; sinónimo: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0850020	Alcaparras	0850020-001		<i>Tropaeolum majus</i>
			0850020-002	Capuchina	<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Caña de azúcar
	0900030	Raíces de achicoria
	0900990	Los demás
1000000	1011000	Subgrupo a) Porcino
	1012000	Subgrupo b) Bovino

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Hojas de agave	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Espiguillas de sorgo dulce	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Raíces de helecho común	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Yacón (tubérculos)	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Abedules (jarabe del tronco)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Mana (zumo del tronco)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Arce (zumo del tronco)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palmas (zumo del tronco)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Otras plantas azucareras	
1011000-001	Jabalí (de granja)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Búfalo americano	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Banteng	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Búfalo	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Bisonte europeo	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gayal	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Yak (doméstico)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Cebú	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Híbridos de los géneros <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> y <i>Poëphagus</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1013000	Subgrupo c) Ovino	1013000-001	Muflón (de granja)	<i>Ovis aries musimon</i>
	1015000	Subgrupo e) Equino	1015000-001	Asno	<i>Equus africanus asinus</i>
			1015000-002	Burdégano	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
			1015000-003	Caballo	<i>Equus caballus</i>
			1015000-004	Mula	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
	1016000	Subgrupo f) Aves de corral	1016000-001	Codorniz americana	<i>Colinus virginianus</i>
			1016000-002	Pollo	<i>Gallus gallus domesticus</i>
			1016000-003	Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>
			1016000-004	Pato	<i>Anas platyrhynchos Mallard</i>
			1016000-005	Ganso	<i>Anser anser</i>
			1016000-006	Pavo real verde, pavo verde	<i>Pavo muticus</i>
			1016000-007	Pintada	<i>Numida meleagris</i>
			1016000-008	Codorniz japonesa	<i>Coturnix japonica</i>
			1016000-009	Pato criollo	<i>Cairina moschata</i>
			1016000-010	Cisne común	<i>Cygnus olor</i>
			1016000-011	Perdiz	Géneros <i>Alectoris</i> y <i>Perdix</i>
			1016000-012	Pavo real	<i>Pavo cristatus</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
1017000	g)	Subgrupo los demas animales de cría terrestres

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Faisán	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Paloma	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Pavo	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Tórtola común	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Las demás aves de cría del orden de las Anseriformes	
1016000-991	Las demás aves de cría del orden de las Columbiformes	
1016000-992	Las demás aves de cría del orden de las Galliformes	
1017000-001	Alpaca	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Camello	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Capibara	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Conejo de Florida	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedario	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Alce de África	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Alce común	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Emú	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Ciervo	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Cobaya	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Liebre (de granja)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Llama	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Ñandú común	<i>Rhea americana</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
1020010	Leche Bovinos	
1020020	Leche Ovinos	
1020040	► C12 Leche Equinos ◀	
1020990	Leche Los demás	
1030990	Huevos de ave Los demás	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Avestruz	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Pecarí de collar	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Reno	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Los demás animales de cría terrestres	
1020010-001	Especies incluidas bajo los códigos 1012000-xxx	
1020020-001	Especies incluidas bajo los códigos 1013000-xxx	
1020040-001	Especies incluidas bajo los códigos 1015000-xxx	
1020990-001	Camello	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedario	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Alce común	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Reno	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Otros animales productores de leche	
1030990-001	Emú	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Ñandú común	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Avestruces	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Otras aves productoras de huevos	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1040000	Grupo miel y otros productos apícolas	1040000-001	Polen (residuos de polen vegetal)	No disponible
			1040000-002	Jalea real	► C12 No procede. ◀
	1050000	Grupo Anfibios y reptiles	1050000-001	Cocodrilos	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Ancas de rana	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Serpientes	suborden Serpentes
			1050000-004	Tortugas	orden de las Chelonia
			1050000-990	Otros anfibios y reptiles	
			1050000-991	Otras ancas de rana de ranas no pertenecientes al género <i>Rana</i>	
	1060000	Grupo Animales invertebrados terrestres	1060000-001	Lombrices	
			1060000-002	Insectos	
			1060000-003	Caracoles	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Otros animales invertebrados terrestres	
			1060000-991	Otros caracoles comestibles no pertenecientes al género <i>Helix</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1070000	► C12 Grupo Animales vertebrados te- rrestres silvestres ◀	1070000-001	Aves de caza silvestre	
			1070000-002	Caza silvestre de pelo	
			1070000-003	Canguros	<i>Macropus</i> spp.

► **C12** ◀

(¹) Los LMR no se aplican a los productos o las partes del producto utilizados exclusivamente como ingredientes de piensos, hasta que sean aplicables unos LMR distintos.

► **C12** (²) Los LMR relativos a 0154070 Acerolas de la parte A seguirán siendo aplicables a los kiwis de piel lisa hasta el 1 de enero de 2017. ◀

► **C12** (³) Los LMR relativos a 0243010 Coles chinas de la parte A seguirán siendo aplicables a choi sum/tsoi sam hasta el 1 de enero de 2017. ◀

► **C12** (⁴) Los LMR relativos a 0251080 Brotes tiernos (incluidas las especies de *brassica*) de la parte A seguirán siendo aplicables a la mostaza de campo hasta el 1 de enero de 2017. ◀

► **C12** (⁵) Los LMR relativos a 0251080 Brotes tiernos (incluidas las especies de *brassica*) de la parte A seguirán siendo aplicables a las berzas hasta el 1 de enero de 2017. ◀

► **C12** (⁶) Los LMR se aplicarán a las hojas de colirrábano a partir del 1 de enero de 2017. ◀

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

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano ⁽¹⁾	1,2-Dibrometano (dibromuro de etileno) ⁽¹⁾	1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno) ⁽¹⁾	▼ <u>M91</u> 1-metilciclopropano ▼	▶ <u>M46</u> 2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M40</u> 2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) ⁽⁶⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0110000	i) Cítricos				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas y pome- los						▶ <u>M77</u> — ◀	
0110020	Naranjas						▶ <u>M77</u> — ◀	
0110030	Limones						▶ <u>M77</u> — ◀	
0110040	Limas						▶ <u>M77</u> — ◀	
0110050	Mandarinas						▶ <u>M77</u> — ◀	
0110990	Otros						▶ <u>M77</u> — ◀	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)				▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ M101 Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ▼</p>	<p>▶ M32 Acefato ▼</p>	<p>▶ M114 Acetamiprid ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ M77 — ▼</p>	<p>▶ M108 Acibenzolar-S-metilo [suma de acibenzolar-S-metilo y de ácido de acibenzolar (libre y conjugado), expresada en forma de acibenzolar-S-metilo] ▼</p>	<p>Ácido cianídrico, cianuros expresados en ácido cianídrico</p>	<p>▶ M16 Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb) ▼</p>	<p>▶ M5 Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin) ⁽¹⁾ ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ M32 — ◀</p>		<p>▶ M77 — ◀</p>			<p>0,02 (*)</p>	<p>▶ M5 0,01 (*) ◀</p>
<p>▶ M101 0,0,5 (+) ◀</p>	<p>▶ M32 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ M114 0,9 ◀</p>	<p>▶ M77 — ◀</p>	<p>▶ M108 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ M16 0,02 (*) ◀</p>	
			<p>▶ M77 — ◀</p> <p>▶ M77 — ◀</p> <p>▶ M77 — ◀</p> <p>▶ M77 — ◀</p> <p>▶ M77 — ◀</p>				
			<p>▶ M77 — ◀</p>				
<p>▶ M84 — ◀</p>	<p>▶ M32 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ M114 0,07 ◀</p>	<p>▶ M77 — ◀</p>			<p>▶ M16 0,05 (*) ◀</p>	

▼ M2

▶ <u>M112</u> Amitraz (incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilamila expresados en amitraz) ▼	▶ <u>M67</u> Amitrol ▼	Aramita (L)	▶ <u>M95</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfurón ▼	Azinfós-etilo (L)	Azinfós-metilo (L)	▶ <u>M32</u> Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M110</u> Azoxistrobina ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros) ▼	▶ <u>M31</u> — ▼	▶ <u>M68</u> Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona (*) ▼	▶ <u>M113</u> Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada como bifenazato) (*) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,9 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,2 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120020	Nueces del Brasil					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120030	Nueces de anacardo					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120040	Castañas						► M77 — ◄	
0120050	Nueces de coco					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120060	Avellanas					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120070	Nueces macadamia					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120080	Nueces de pecán					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120090	Piñones					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120100	Pistachos					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120110	Nueces comunes					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0120990	Otros					► M46 (+) ◄	► M77 — ◄	
0130000	iii) Frutas de pepita				► M91 0,01 (*) ◄	► M46 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M40 0,01 (*) ◄
0130010	Manzanas				► M91 (+) ◄		► M77 — ◄	
0130020	Peras						► M77 — ◄	
0130030	Membrillos						► M77 — ◄	
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0130990	Otros						► M77 — ◄	
0140000	iv) Frutas de hueso				► M91 0,01 (*) ◄	► M46 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M40 0,01 (*) ◄
0140010	Albaricoques						► M77 — ◄	
0140020	Cerezas						► M77 — ◄	
0140030	Melocotones						► M77 — ◄	
0140040	Ciruelas						► M77 — ◄	
0140990	Otros						► M77 — ◄	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños				► M91 0,01 (*) ◄	► M46 0,1 ◄	► M77 — ◄	► M40 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	
▶ <u>M112</u> — ◀ ▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,7 (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0151010	Uvas de mesa						► <u>M77</u> — ◀	
0151020	Uvas de vinificación						► <u>M77</u> — ◀	
0152000	b) <i>Fresas</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0153010	Moras silvestres						► <u>M77</u> — ◀	
0153020	Moras árticas						► <u>M77</u> — ◀	
0153030	Frambuesas						► <u>M77</u> — ◀	
0153990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0154010	Mirtillo gigante						► <u>M77</u> — ◀	
0154020	Arándanos						► <u>M77</u> — ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						► <u>M77</u> — ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva críspaa)						► <u>M77</u> — ◀	
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154060	Moras	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154070	Acerola	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*) 0,1 0,5 (2)	
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 3 ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas				► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>						► M77 — ◀	
0161010	Dátiles						► M77 — ◀	
0161020	Higos						► M77 — ◀	
0161030	Aceitunas de mesa						► M77 — ◀	
0161040	Kumquats						► M77 — ◀	
0161050	Carambola	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0161070	Yambolana	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0161990	Otros						► M77 — ◀	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						► M77 — ◀	
0162010	Kiwis						► M77 — ◀	
0162020	Lichi						► M77 — ◀	
0162030	Frutas de la pasión						► M77 — ◀	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	► M40 — ◀
0162990	Otros						► M77 — ◀	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						► M77 — ◀	
0163010	Aguacates						► M77 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			► <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M95</u> — ◀				
	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M95</u> — ◀ ► <u>M95</u> — ◀ ► <u>M95</u> — ◀ ► <u>M95</u> — ◀				
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M95</u> — ◀				
	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M95</u> — ◀				
			► <u>M95</u> — ◀ ► <u>M95</u> — ◀ ► <u>M95</u> — ◀				
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M112</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M95</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
			► <u>M95</u> — ◀				
	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M95</u> — ◀				
			► <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos				► <u>M91</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0163030	Mangos						► <u>M77</u> — ◄	
0163040	Papayas						► <u>M77</u> — ◄	
0163050	Granadas						► <u>M77</u> — ◄	
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163070	Guayabo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163080	Piñas (ananás)						► <u>M77</u> — ◄	
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0210000	i) Raíces y tubérculos				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0211000	a) <i>Patatas</i>					► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0212010	Mandioca						► <u>M77</u> — ◄	
0212020	Boniatos						► <u>M77</u> — ◄	
0212030	Ñames						► <u>M77</u> — ◄	
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,08 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,6 (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)		
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>					► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		
0213010	Remolachas						► M77 — ◀		
0213020	Zanahorias						► M77 — ◀		
0213030	Apionabos						► M77 — ◀		
0213040	Rábano rusticano						► M77 — ◀		
0213050	Aguaturmas						► M77 — ◀		
0213060	Chirivías						► M77 — ◀		
0213070	Perejil (raíz)						► M77 — ◀		
0213080	Rábanos						► M77 — ◀		
0213090	Salsifies						► M77 — ◀		
0213100	Colinabos						► M77 — ◀		
0213110	Nabos						► M77 — ◀		
0213990	Otros						► M77 — ◀		
0220000	ii) Bulbos					► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos						► M77 — ◀		
0220020	Cebollas						► M77 — ◀		
0220030	Chalotes						► M77 — ◀		
0220040	Cebolletas						► M77 — ◀		
0220990	Otros						► M77 — ◀		
0230000	iii) Frutos y pepónides					► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Pimientos						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Berenjenas						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Okra, quimbombo						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Pepinos						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Pepinillos						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Calabacines						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Melones						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Calabazas						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Sandías						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Brécoles						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Coliflores						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,04 ◀		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,03 ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M113</u> 3 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	b) <i>Cogollos</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Coles de Bruselas						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Repollos						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	c) <i>Hojas</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Coles de China						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Berzas						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0251010	Canónigos (valeriana)						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Lechugas						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Escarolas						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Mastuerzo						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251060	Rúcula y ruqueta						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,0,5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.						► <u>M77</u> — ◀	
0251990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas						► <u>M77</u> — ◀	
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252030	Acelgas						► <u>M77</u> — ◀	
0252990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos						► <u>M77</u> — ◀	
0256020	Cebolletas						► <u>M77</u> — ◀	
0256030	Hojas de apio						► <u>M77</u> — ◀	
0256040	Perejil						► <u>M77</u> — ◀	
0256050	Salvia real	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256060	Romero	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256070	Tomillo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256080	Albahaca	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 70 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 40 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0256100	Estragón	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0256990	Otros						► M77 — ◄	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)				► M91 0,01 (*) ◄	► M46 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M40 0,01 (*) ◄
0260010	Judías (con vaina)						► M77 — ◄	
0260020	Judías (sin vaina)						► M77 — ◄	
0260030	Guisantes (con vaina)						► M77 — ◄	
0260040	Guisantes (sin vaina)						► M77 — ◄	
0260050	Lentejas						► M77 — ◄	
0260990	Otros						► M77 — ◄	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)				► M91 0,01 (*) ◄	► M46 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M40 0,01 (*) ◄
0270010	Espárragos						► M77 — ◄	
0270020	Cardos						► M77 — ◄	
0270030	Apio						► M77 — ◄	
0270040	Hinojos						► M77 — ◄	
0270050	Alcachofas						► M77 — ◄	
0270060	Puerros						► M77 — ◄	
0270070	Ruibarbo						► M77 — ◄	
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M46 — ◄	► M77 — ◄	► M40 — ◄
0270990	Otros						► M77 — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M113</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M113</u> 7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas				► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas						► M77 — ◀	
0280020	Silvestres						► M77 — ◀	
0280990	Otros						► M77 — ◀	
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	(**)	► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300010	Judías						► M77 — ◀	
0300020	Lentejas						► M77 — ◀	
0300030	Guisantes						► M77 — ◀	
0300040	Altramuces						► M77 — ◀	
0300990	Otros						► M77 — ◀	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)			► M91 0,02 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M40 ► C11 0,05 (*) ◀ ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas		0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◀	► M46 — ◀	► M77 — ◀	
0401010	Semillas de lino						► M77 — ◀	
0401020	Cacahuetes						► M77 — ◀	
0401030	Semillas de adormidera						► M77 — ◀	
0401040	Semillas de sésamo						► M77 — ◀	
0401050	Semillas de girasol						► M77 — ◀	
0401060	Semillas de colza						► M77 — ◀	
0401070	Semillas de soja					► M46 (+) ◀	► M77 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza						► <u>M77</u> — ◀	
0401090	Semillas de algodón						► <u>M77</u> — ◀	
0401100	Pepitas de calabaza						► <u>M77</u> — ◀	
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo						► <u>M77</u> — ◀	
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) Frutos oleaginosos						► <u>M77</u> — ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402990	Otros		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0500010	Cebada					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500020	Alforfón					► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500060	Arroz					► <u>M46</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno					► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	15	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,2	
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,3 ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀	
▶ <u>M110</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo					► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500990	Otros					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)						► <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631050	Tila	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,05 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 10 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 20 ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Canela	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M113</u> (+) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011000	a) <i>Porcino</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Carne					► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011020	Tocino sin partes magras					► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011030	Hígado					► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011040	Riñón					► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011050	Despojos comestibles					► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1011990	Otros					► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1012010	Carne					► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012020	Grasa					► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012030	Hígado					► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,4 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012050	Despojos co- mestibles					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012990	Otros					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013000	c) <i>Ovino</i>						► <u>M77</u> — ◄	
1013010	Carne					► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013020	Grasa					► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013030	Hígado					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1013040	Riñón					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013050	Despojos co- mestibles					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013990	Otros					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014000	d) <i>Caprino</i>						► <u>M77</u> — ◄	
1014010	Carne					► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014020	Grasa					► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014030	Hígado					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1014040	Riñón					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014050	Despojos co- mestibles					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014990	Otros					► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,0,5 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>					► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Carne						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1016020	Grasa						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1016030	Hígado						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1016040	Riñón						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1016050	Despojos co- mestibles						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1016990	Otros						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1017040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀
1020010	Bovino						► <u>M77</u> — ◀	
1020020	Ovino						► <u>M77</u> — ◀	
1020030	Caprino						► <u>M77</u> — ◀	
1020040	Equino						► <u>M77</u> — ◀	
1020990	Otros						► <u>M77</u> — ◀	
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo						► <u>M77</u> — ◀	
1030020	Pato	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030030	Ganso	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,01 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				
			▶ <u>M95</u> — ◀				
▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀ ▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀ ▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(*)	▼ ▶ <u>M27</u> Bifentrina (L) ▼	▼ ▶ <u>M77</u> — ▼	▼ ▶ <u>M45</u> Bitertanol (L) ▼	▼ ▶ <u>M77</u> — ▼	▼ ▶ <u>M16</u> Bromopropilato (L) ▼	▼ ▶ <u>M101</u> Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas y pome- los		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0110020	Naranjas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0110030	Limones		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0110040	Limas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandarinas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0110990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▼ <u>M77</u> — ◀	▼ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> Suma de captan y THPI, expresada como captan ⁽⁶⁾ (A) ▼	▶ <u>M64</u> Carbaril ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Carbenazina y Benomilo (suma de benomilo y carbenazina, expresada como carbenazina) ⁽⁵⁾ ▼	▶ <u>M70</u> Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, bentiracarb o furtiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] ⁽⁶⁾ ▼	▼ <u>M70</u> — ◀	Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

Cartap	▶ <u>M61</u> Clormecuat ▼	▶ <u>M97</u> Ciazofamida ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M109</u> Ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L) ▼	▶ <u>M55</u> Cihalofop-butilo ▼	Cimidón-etilo (suma de cididón-etilo y su isómero- E)	▶ <u>M19</u> Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M85</u> Ciromazina ▼	▶ <u>M76</u> Clofentecina ⁽⁶⁾ ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	Clordano (suma de cis- y trans-clordano)	▶ <u>M32</u> Clorfenapir ▼	▶ <u>M45</u> — ▼	▶ <u>M88</u> Clopirifós ⁽⁴⁾ ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 1,5 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120020	Nueces del Brasil		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120030	Nueces de anacardo		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120040	Castañas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120050	Nueces de coco		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120060	Avellanas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120070	Nueces macadamia		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120080	Nueces de pecán		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120090	Piñones		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120100	Pistachos		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120110	Nueces comunes		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0120990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0130000	iii) Frutas de pepita	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0130010	Manzanas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0130020	Peras		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0130030	Membrillos		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0130040	Nísperos	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0130990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0140000	iv) Frutas de hueso	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0140010	Albaricoques		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0140020	Cerezas		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0140030	Melocotones		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0140040	Ciruelas		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0140990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</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>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M61</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)* ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄	2 ⁽³⁾	
0151010	Uvas de mesa		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0151020	Uvas de vinificación		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M27 0,5 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄	0,05 (*)	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► M77 — ◄		► M77 — ◄	0,05 (*)	
0153010	Moras silvestres	► M27 1 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0153020	Moras árticas	► M27 1 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0153030	Frambuesas	► M27 1 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0153990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M77 — ◄		► M77 — ◄	0,05 (*)	
0154010	Mirtillo gigante	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0154020	Arándanos	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M27 0,5 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0154050	Escaramujo	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0154060	Moras	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0154070	Acerola	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0154080	Bayas de saúco	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0154990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,07 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> — ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		► M77 — ◄	► M45 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M45 — ◄	► M77 — ◄		
0161010	Dátiles		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0161020	Higos		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0161030	Aceitunas de mesa		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0161040	Kumquats		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0161050	Carambola	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0161060	Palosanto	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0161070	Yambolana	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0161990	Otros		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M45 — ◄	► M77 — ◄		
0162010	Kiwis		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0162020	Lichi		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0162030	Frutas de la pasión		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0162050	Caimito	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0162060	Caqui de virginia	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0162990	Otros		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0163010	Aguacates	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M45 — ◄	► M77 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
			▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (***) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos	► <u>M27</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0163030	Mangos	► <u>M27</u> 0,3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0163040	Papayas	► <u>M27</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0163050	Granadas	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0163060	Chirimoya	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0163070	Guayabo	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0163110	Guanábana	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0163990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0212010	Mandioca		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0212020	Boniatos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0212030	Ñames		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0212040	Arrurruz	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0212990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,02 ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,04 ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 3 ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213010	Remolachas		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213020	Zanahorias		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213030	Apionabos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213040	Rábano rusticano		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213050	Aguaturmas		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213060	Chirivías		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213070	Perejil (raíz)		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213080	Rábanos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213090	Salsifies		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213100	Colinabos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213110	Nabos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0213990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0220000	ii) Bulbos	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	
0220010	Ajos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0220020	Cebollas		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0220030	Chalotes		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0220040	Cebolletas		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 ◀
0220990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides		▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	▶ M27 — ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</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>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	► M27 0,3 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	1 ⁽³⁾	
0231020	Pimientos	► M27 0,5 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
0231030	Berenjenas	► M27 0,3 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
0231040	Okra, quimbombo	► M27 0,2 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
0231990	Otros	► M27 0,2 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M27 0,1 ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M101 0,01 (*) ◀
0232010	Pepinos		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0232020	Pepinillos		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0232030	Calabacines		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0232990	Otros		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M101 0,01 (*) ◀
0233010	Melones		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0233020	Calabazas		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0233030	Sandías		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0233990	Otros		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M101 0,04 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M45 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M101 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>		► M77 — ◀	► M45 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M101 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M27 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0241010	Brécoles		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0241020	Coliflores		► M77 — ◀		► M77 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M61</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M97</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M109</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M109</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M109</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀</p>			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	<p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p>		<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M109</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M109</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M109</u> 0,1 ◀</p>			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	<p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	<p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M19</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,5 ◀</p>

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1,5 ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,4 ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀
▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► <u>M27</u> 1 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0242010	Coles de Bruselas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0242020	Repollos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0242990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0243000	c) <i>Hojas</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0243010	Coles de China		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0243020	Berzas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0243990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► <u>M27</u> 2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Canónigos (valeriana)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0251020	Lechugas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0251030	Escarolas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0251040	Mastuerzo		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0251050	Barbarea	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			
	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0251990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)		▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0252020	Verdolaga	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0252030	Acelgas	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0252990	Otros	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M101 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M101 — ◀
0256010	Perifollos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,02 (*) ◀
0256020	Cebolletas		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,08 ◀
0256030	Hojas de apio		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,02 (*) ◀
0256040	Perejil		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia real	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M101 0,02 (*) ◀
0256060	Romero	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M101 0,02 (*) ◀
0256070	Tomillo	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M101 0,02 (*) ◀
0256080	Albahaca	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M101 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
(**)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (**) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	► M27 (**) ◀	► M77 — ◀	► M45 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M101 0,02 (*) ◀
0256100	Estragón	► M27 (**) ◀	► M77 — ◀	► M45 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M101 0,02 (*) ◀
0256990	Otros		► M77 — ◀		► M77 — ◀		► M101 0,02 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		► M77 — ◀	► M45 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M101 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)	► M27 0,5 ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	1 ⁽³⁾	
0260020	Judías (sin vaina)	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	0,05 (*)	
0260030	Guisantes (con vaina)	► M27 0,1 ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	0,05 (*)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	0,05 (*)	
0260050	Lentejas	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	0,05 (*)	
0260990	Otros	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M77 — ◀	0,05 (*)	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M27 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M45 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M101 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270020	Cardos		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270030	Apio		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270040	Hinojos		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270050	Alcachofas		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270060	Puerros		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270070	Ruibarbo		► M77 — ◀		► M77 — ◀		
0270080	Brotos de bambú	► M27 (**) ◀	► M77 — ◀	► M45 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M68 — ◀
0270090	Palmitos	► M27 (**) ◀	► M77 — ◀	► M45 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M68 — ◀
0270990	Otros		► M77 — ◀		► M77 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M45 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M101 0,01 (*) ◄
0280010	Cultivadas		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0280020	Silvestres		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0280990	Otros		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0290000	ix) Algas marinas	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M101 0,01 (*) ◄
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M45 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M101 0,01 (*) ◄
0300010	Judías		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0300020	Lentejas		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0300030	Guisantes		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0300040	Altramuces		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0300990	Otros		► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		► M77 — ◄	► M45 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄		► M101 0,01 (*) ◄
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M27 — ◄	► M77 — ◄	► M45 — ◄	► M77 — ◄	► M16 0,02 (*) ◄	► M68 — ◄
0401010	Semillas de lino	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401020	Cacahuetes	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401030	Semillas de adormidera	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401040	Semillas de sésamo	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401050	Semillas de girasol	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401060	Semillas de colza	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		
0401070	Semillas de soja	► M27 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,03 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,03 ◀			▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 10 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <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)
0401080	Semillas de mostaza	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0401090	Semillas de algodón	▶ M27 0,5 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0401100	Pepitas de calabaza	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0401110	Azafrán	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0401120	Borraja	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0401130	Camelina	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0401150	Semillas de ricino	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0401990	Otros	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
0402010	Aceitunas para aceite	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0402020	Almendra de palma	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0402040	Kapok	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
0402990	Otros	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0500000	5. CEREALES		▶ M77 — ◀	▶ M45 0,05 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada	▶ M27 0,5 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 ◀
0500020	Alforfón	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀
0500040	Mijo	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀
0500050	Avena	▶ M27 0,5 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 ◀
0500060	Arroz	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	
		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 ◄
0500090	Trigo	► M27 0,5 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 ◄
0500990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,01 (*) ◄
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		► M77 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M101 0,05 (*) ◄
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► M27 5 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄	0,1 (*)	
0620000	ii) Granos de café	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631000	a) <i>Flores</i>	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631010	Flores de camomila	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631020	Flor de hibisco	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631030	Pétalos de rosa	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631040	Flores de jazmin	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631050	Tila	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0631990	Otros	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
0632010	Hojas de fresa	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,04 ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
0,1 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0633000	c) Raíces	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0633990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anís	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 20 ◀	▶ <u>M97</u> 20 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 30 ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0810990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820030	Comino	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> (+) ◀
0840990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	
1011000	a) <i>Porcino</i>	▶ M27 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,05 ◀	▶ M77 — ◀		
1011010	Carne	▶ M27 3 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀
1011020	Tocino sin partes magras	▶ M27 3 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado	▶ M27 0,2 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀
1011040	Riñón	▶ M27 0,2 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀
1011050	Despojos comestibles	▶ M27 0,2 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,1 ◀
1011990	Otros	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>		▶ M77 — ◀	▶ M45 0,05 ◀	▶ M77 — ◀		
1012010	Carne	▶ M27 3 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,05 (*) ◀
1012020	Grasa	▶ M27 3 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,2 ◀
1012030	Hígado	▶ M27 0,2 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		▶ M101 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</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>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,3 ◄
1012050	Despojos co- mestibles	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,5 ◄
1012990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 (*) ◄
1013000	c) <i>Ovino</i>	► M27 — ◄	► M77 — ◄	► M45 0,05 ◄	► M77 — ◄		
1013010	Carne	► M27 3 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 (*) ◄
1013020	Grasa	► M27 3 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,2 ◄
1013030	Hígado	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,5 ◄
1013040	Riñón	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,3 ◄
1013050	Despojos co- mestibles	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,5 ◄
1013990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 (*) ◄
1014000	d) <i>Caprino</i>	► M27 — ◄	► M77 — ◄	► M45 0,05 ◄	► M77 — ◄		
1014010	Carne	► M27 3 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 (*) ◄
1014020	Grasa	► M27 3 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,2 ◄
1014030	Hígado	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,5 ◄
1014040	Riñón	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,3 ◄
1014050	Despojos co- mestibles	► M27 0,2 ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,5 ◄
1014990	Otros	► M27 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄		► M77 — ◄		► M101 0,05 (*) ◄
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M68 — ◄
1015010	Carne	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M101 0,05 (*) ◄
1015020	Grasa	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M101 0,2 ◄
1015030	Hígado	► M27 (**) ◄	► M77 — ◄	► M45 (**) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M101 0,5 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</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>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</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>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ▶ <u>M61</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)
(**)	▶ <u>M61</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)
(**)	▶ <u>M61</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)
(**)	▶ <u>M61</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◀
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◀
1015990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de cor- ral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Carne		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1016020	Grasa		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1016030	Hígado		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1016040	Riñón		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1016050	Despojos co- mestibles		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1016990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Grasa	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,2 ◀
1017030	Hígado	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◀
1017040	Riñón	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◀
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◀
1017990	Otros	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <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>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M27 0,2 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,05 ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M101 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1020020	Ovino		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1020030	Caprino		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1020040	Equino		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1020990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M27 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M101 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo		▶ M77 — ◀		▶ M77 — ◀		
1030020	Pato	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀
1030030	Ganso	▶ M27 (**) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,003 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ▶ <u>M88</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M61</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀
▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Clorobencilato	Clorobenside (L)	Clorofensón (L)	► M89 Clorotalonil (K) ▼	▼ — ► M77	Clorpirifós-metilo (L)	► M52 Clorprofiam (F) (R) (A) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► M77 — ◀		► M50 0,01 (*) ◀
0110000	i) Cítricos				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0110010	Toronjas y pomelos					► M77 — ◀	0,05 (*)	
0110020	Naranjas					► M77 — ◀	0,5	
0110030	Limonos					► M77 — ◀	0,3	
0110040	Limas					► M77 — ◀	0,05 (*)	
0110050	Mandarinas					► M77 — ◀	1	
0110990	Otros					► M77 — ◀	0,05 (*)	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	

▼ M2

▼ <u>M77</u> —	Compuestos de mercurio (suma de compuestos de mercurio expresada como mercurio) (1)	▶ <u>M97</u> Cresoxim-metilo (1) (6) ▼	▼ <u>M51</u> —	DDT (suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT) (1)	▶ <u>M107</u> Deltametrina (cis-deltametrina) (1) ▼	▶ <u>M84</u> Desmedifam ▼	▼ <u>M77</u> —
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,04 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> Diazinón (L) ▼	Diclorvos	▶ <u>M32</u> Dicofof suma de isómeros p, p' y o, p') (L) ▼	▶ <u>M100</u> Dicuaf (suma de dicuat y sus sales, expresada en diquat) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M9</u> Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresado como dimetoato) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton-sulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L) ◀	Disulfuro de carbono (véase ditiocarbamatos)	▶ <u>M85</u> Ditiocarbamatos (expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L) ◀
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras					► <u>M77</u> — ◀		
0120020	Nueces del Brasil					► <u>M77</u> — ◀		
0120030	Nueces de anacardo					► <u>M77</u> — ◀		
0120040	Castañas					► <u>M77</u> — ◀		
0120050	Nueces de coco					► <u>M77</u> — ◀		
0120060	Avellanas					► <u>M77</u> — ◀		
0120070	Nueces macadamia					► <u>M77</u> — ◀		
0120080	Nueces de pecán					► <u>M77</u> — ◀		
0120090	Piñones					► <u>M77</u> — ◀		
0120100	Pistachos					► <u>M77</u> — ◀		
0120110	Nueces comunes					► <u>M77</u> — ◀		
0120990	Otros					► <u>M77</u> — ◀		
0130000	iii) Frutas de pepita				► <u>M89</u> 2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,5	
0130010	Manzanas					► <u>M77</u> — ◀		
0130020	Peras					► <u>M77</u> — ◀		
0130030	Membrillos					► <u>M77</u> — ◀		
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀
0130990	Otros					► <u>M77</u> — ◀		
0140000	iv) Frutas de hueso					► <u>M77</u> — ◀		
0140010	Albaricoques				► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0140020	Cerezas				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0140030	Melocotones				► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,5	
0140040	Ciruelas				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0140990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,3
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>				► M89 3 (+) ◀	► M77 — ◀	0,2	
0151010	Uvas de mesa				► M27 — ◀	► M77 — ◀		
0151020	Uvas de vinificación				► M27 — ◀	► M77 — ◀		
0152000	b) <i>Fresas</i>				► M89 4 (+) ◀	► M77 — ◀	0,5	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
0153010	Moras silvestres					► M77 — ◀		
0153020	Moras árticas					► M77 — ◀		
0153030	Frambuesas					► M77 — ◀		
0153990	Otros					► M77 — ◀		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>					► M77 — ◀	0,05 (*)	
0154010	Mirtillo gigante				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0154020	Arándanos				► M89 5 ◀	► M77 — ◀		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)				► M89 15 (+) ◀	► M77 — ◀		
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0154060	Moras	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0154070	Acerola	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0154990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M100</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas					► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0161010	Dátiles					► <u>M77</u> — ◄		
0161020	Higos					► <u>M77</u> — ◄		
0161030	Aceitunas de mesa					► <u>M77</u> — ◄		
0161040	Kumquats					► <u>M77</u> — ◄		
0161050	Carambola	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0161070	Yambolana	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0161990	Otros					► <u>M77</u> — ◄		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0162010	Kiwis					► <u>M77</u> — ◄		
0162020	Lichi					► <u>M77</u> — ◄		
0162030	Frutas de la pasión					► <u>M77</u> — ◄		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0162060	Caqui de virginia	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0162990	Otros					► <u>M77</u> — ◄		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0163010	Aguacates				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos				► M89 15 (+) ◀	► M77 — ◀		
0163030	Mangos				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0163040	Papayas				► M89 15 (+) ◀	► M77 — ◀		
0163050	Granadas				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0163060	Chirimoya	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0163070	Guayabo	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0163080	Piñas (ananás)				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0163990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0200000	2. HORTALIZAS FRES-CAS O CONGELADAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► M77 — ◀		
0210000	i) Raíces y tubérculos					► M77 — ◀	0,05 (*)	
0211000	a) <i>Patatas</i>				► M89 0,01 (*) (+) ◀	► M77 — ◀		► M50 10 (+) ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M50 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca					► M77 — ◀		
0212020	Boniatos					► M77 — ◀		
0212030	Ñames					► M77 — ◀		
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0212990	Otros					► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> — ◀
0213010	Remolachas				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Zanahorias				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Apionabos				► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0213040	Rábano rusticano				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Aguaturmas				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Chirivías				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Rábanos				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213090	Salsifies				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Colinabos				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Nabos				► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos				► <u>M89</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀
0220010	Ajos				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220020	Cebollas				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0220030	Chalotes				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0220040	Cebolletas				► <u>M89</u> 10 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,5	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates				► <u>M89</u> 6 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231020	Pimientos				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231030	Berenjenas				► <u>M89</u> 6 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231040	Okra, quimbombo				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>				► <u>M89</u> 5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0232010	Pepinos				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0232020	Pepinillos				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0232030	Calabacines				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0232990	Otros				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>				► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0233010	Melones				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0233020	Calabazas				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0233030	Sandías				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0233990	Otros				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>					► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0241010	Brécoles				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0241020	Coliflores				► <u>M89</u> 2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,8 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0242000	b) <i>Cogollos</i>					► M77 — ◀		
0242010	Coles de Bruselas				► M89 3 (+) ◀	► M77 — ◀		
0242020	Repollos				► M89 0,6 (+) ◀	► M77 — ◀		
0242990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0243000	c) <i>Hojas</i>				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0243010	Coles de China					► M77 — ◀		
0243020	Berzas					► M77 — ◀		
0243990	Otros					► M77 — ◀		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas					► M77 — ◀	0,05 (*)	► M50 — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0251010	Canónigos (valeriana)				► M68 — ◀	► M77 — ◀		► M50 0,01 (*) ◀
0251020	Lechugas				► M68 — ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) (+) ◀
0251030	Escarolas				► M68 — ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) (+) ◀
0251040	Mastuerzo				► M68 — ◀	► M77 — ◀		► M50 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 0,01 (*) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta				► M68 — ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251990	Otros				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0252010	Espinacas				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0252020	Verdolaga	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252030	Acelgas				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252990	Otros				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>				► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos				► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0256020	Cebolletas				► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0256030	Hojas de apio				► <u>M89</u> 5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0256040	Perejil				► <u>M89</u> 5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0256050	Salvia real	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀
0256060	Romero	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀
0256070	Tomillo	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀
0256080	Albahaca	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</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>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	(**)	(**)	(**)	► M89 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M50 — ◄
0256100	Estragón	(**)	(**)	(**)	► M89 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M50 — ◄
0256990	Otros				► M89 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)					► M77 — ◄	0,05 (*)	► M50 0,01 (*) ◄
0260010	Judías (con vaina)				► M89 5 (+) ◄	► M77 — ◄		
0260020	Judías (sin vaina)				► M89 3 (+) ◄	► M77 — ◄		
0260030	Guisantes (con vaina)				► M89 5 (+) ◄	► M77 — ◄		
0260040	Guisantes (sin vaina)				► M89 1 (+) ◄	► M77 — ◄		
0260050	Lentejas				► M89 0,6 (+) ◄	► M77 — ◄		
0260990	Otros				► M89 0,01 (*) (+) ◄	► M77 — ◄		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)					► M77 — ◄	0,05 (*)	► M50 — ◄
0270010	Espárragos				► M89 0,01 (*) (+) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) ◄
0270020	Cardos				► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) (+) ◄
0270030	Apio				► M89 10 (+) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,05 (*) (+) ◄
0270040	Hinojos				► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,05 (*) (+) ◄
0270050	Alcachofas				► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) ◄
0270060	Puerros				► M89 8 (+) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) ◄
0270070	Ruibarbo				► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) ◄
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M50 0,01 (*) ◄
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	(**)	► M50 0,01 (*) ◄
0270990	Otros				► M89 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		► M50 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas					► M77 — ◀	0,05 (*)	► M50 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas				► M89 0,5 (+) ◀	► M77 — ◀		
0280020	Silvestres				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0280990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0290000	ix) Algas marinas	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M89 (+) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M50 0,01 (*) ◀
0300010	Judías				► M89 3 ◀	► M77 — ◀		
0300020	Lentejas				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		
0300030	Guisantes				► M89 1 ◀	► M77 — ◀		
0300040	Altramuces				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		
0300990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► M77 — ◀	0,05 (*)	► M50 0,01 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas					► M77 — ◀		► M50 — ◀
0401010	Semillas de lino				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401020	Cacahuetes				► M89 0,1 (+) ◀	► M77 — ◀		
0401030	Semillas de adormidera				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401040	Semillas de sésamo				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401050	Semillas de girasol				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401060	Semillas de colza				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401070	Semillas de soja				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,9 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 1,5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401090	Semillas de algodón				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401100	Pepitas de calabaza				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0401990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0402000	ii) Frutos oleaginosos				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0402010	Aceitunas para aceite					► M77 — ◀		► M50 — ◀
0402020	Almendra de palma	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0402990	Otros					► M77 — ◀		► M50 — ◀
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► M77 — ◀	3	► M50 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada				► M89 0,4 (+) ◀	► M77 — ◀		
0500020	Alforfón				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0500030	Maíz				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0500040	Mijo				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0500050	Avena				► M89 0,4 (+) ◀	► M77 — ◀		
0500060	Arroz				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0500070	Centeno				► M89 0,1 (+) ◀	► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0500090	Trigo				► M89 0,1 (+) ◀	► M77 — ◀		
0500990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M89 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)					► M77 — ◀	0,1 (*)	
0620000	ii) Granos de café	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 (+) ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 (+) ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 (+) ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 (+) ◀
0631050	Tila	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 (+) ◀
0631990	Otros	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	► M68 — ◀	► M77 — ◀	(**)	► M50 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M107</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 20 ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0632990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0633990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0650000	v) Algarrobo	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M89</u> 60 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ESPECIAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810000	i) Semillas	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810030	Semillas de apio	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> (+) ◄
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0850000	v) Capullos	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◄
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◄
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◄
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◄
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M14 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	
1011000	a) <i>Porcino</i>				► M89 (+) ◀	► M77 — ◀		
1011010	Carne				► M89 0,02 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1011020	Tocino sin partes magras				► M89 0,07 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1011040	Riñón				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,2 ◀
1011050	Despojos comestibles				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1011990	Otros				► M89 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>					► M77 — ◀		
1012010	Carne				► M89 0,15 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1012020	Grasa				► M89 0,1 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀
1012030	Hígado				► M89 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M50 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,2 ◄
1012050	Despojos co- mestibles				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1012990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1013000	c) <i>Ovino</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1013010	Carne				► <u>M89</u> 0,15 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1013020	Grasa				► <u>M89</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1013030	Hígado				► <u>M89</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1013040	Riñón				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,2 ◄
1013050	Despojos co- mestibles				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1013990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1014000	d) <i>Caprino</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1014010	Carne				► <u>M89</u> 0,15 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1014020	Grasa				► <u>M89</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1014030	Hígado				► <u>M89</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1014040	Riñón				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,2 ◄
1014050	Despojos co- mestibles				► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1014990	Otros				► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,15 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1015020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1015030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,2 ◄
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1015990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>				► <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Carne				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> (+) ◄
1016020	Grasa				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> (+) ◄
1016030	Hígado				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M50</u> (+) ◄
1016040	Riñón				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016050	Despojos co- mestibles				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016990	Otros				► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> — ◄
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,15 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1017020	Grasa	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1017030	Hígado	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1017040	Riñón	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,2 ◄
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,7 ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄
1017990	Otros	(**)	(**)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M89 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M50 0,05 (*) ◀
1020010	Bovino					▶ M77 — ◀		
1020020	Ovino					▶ M77 — ◀		
1020030	Caprino					▶ M77 — ◀		
1020040	Equino					▶ M77 — ◀		
1020990	Otros					▶ M77 — ◀		
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M89 0,01 (*) (+) ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M50 0,05 (*) (+) ◀
1030010	Pollo					▶ M77 — ◀		
1030020	Pato	(**)	(**)	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M50 — ◀
1030030	Ganso	(**)	(**)	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M50 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M107</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀
1040000	iv) Miel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	Endrin ⁽¹⁾	► <u>M96</u> Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) ⁽⁶⁾ ▼	► <u>M114</u> Etefon ▼	► <u>M16</u> Etion ▼	► <u>M103</u> Etofumesato (suma del etofumesato, el 2-ceto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en etofumesato) ⁽⁷⁾ ▼	► <u>M103</u> Etoxazol ⁽¹⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)				► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0110000	i) Cítricos		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M103</u> 0,1 ◀
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		► <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M58</u> Etoxisulfurón ▼	▶ <u>M68</u> Famoxadona ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M103</u> Fenamidona ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfóna, expresada como fenamifos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	Fenclorfos (suma de fencloros y fenclorfos oxon expresada en fenclorfos)	▶ <u>M81</u> Fenhexamida ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotión ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀					0,01 (*)		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M84</u> Fenmedifam ▼	Fenpropimorfo ^(k)	▶ <u>M16</u> Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfoxidos y sulfonas, expresados como fention ^(l)) ▼	▶ <u>M70</u> Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] ^(l) ^(k) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Flazasulfurón ▼	▶ <u>M46</u> Florasulam ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M67</u> Flufenacet (suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada en flufenacet) ▼	▶ <u>M66</u> Flumioxazina ▼	▶ <u>M66</u> Flupirsulfurón-métilo ▼	▶ <u>M79</u> Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir) ^(A) ▼	▶ <u>M103</u> Flurtamona ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M93</u> Suma de folpet y fialimida, expresada como folpet ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M52</u> Foramsulfurón ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras			► M114 0,1 ◀			
0120020	Nueces del Brasil			► M114 0,1 ◀			
0120030	Nueces de anacardo			► M114 0,1 ◀			
0120040	Castañas			► M114 0,1 ◀			
0120050	Nueces de coco			► M114 0,1 ◀			
0120060	Avellanas			► M114 0,2 ◀			
0120070	Nueces macadamia			► M114 0,1 ◀			
0120080	Nueces de pecán			► M114 0,1 ◀			
0120090	Piñones			► M114 0,1 ◀			
0120100	Pistachos			► M114 0,1 ◀			
0120110	Nueces comunes			► M114 0,5 ◀			
0120990	Otros			► M114 0,1 ◀			
0130000	iii) Frutas de pepita		► M96 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		► M103 0,07 ◀
0130010	Manzanas			► M114 0,8 ◀	0,01 (*)		
0130020	Peras			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0130030	Membrillos			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0130040	Nísperos	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0130990	Otros			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0140000	iv) Frutas de hueso		► M96 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀		
0140010	Albaricoques			► M114 0,05 (*) ◀			► M103 0,1 ◀
0140020	Cerezas			► M114 5 ◀			► M103 0,3 ◀
0140030	Melocotones			► M114 0,05 (*) ◀			► M103 0,1 ◀
0140040	Ciruelas			► M114 0,05 (*) ◀			► M103 0,04 ◀
0140990	Otros			► M114 0,05 (*) ◀			► M103 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños				► M16 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 7 ◀ ▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 1,5 ◀	
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
			▶ <u>M70</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		2	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► M96 — ◀	► M9 — ◀	0,01 (*)		► M103 0,5 ◀
0151010	Uvas de mesa		► M96 0,6 (+) ◀	► M114 1 ◀			
0151020	Uvas de vinificación		► M96 0,5 (+) ◀	► M114 2 ◀			
0152000	b) <i>Fresas</i>		► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M103 0,2 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M103 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas						
0153990	Otros						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M96 0,01 (*) ◀	► M11 — ◀			► M103 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante			► M114 20 ◀	0,01 (*)		
0154020	Arándanos			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154050	Escaramujo	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0154060	Moras	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0154070	Acerola	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0154080	Bayas de saúco	(**)	► M96 — ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0154990	Otros			► M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀		▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀			
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀		▶ <u>M81</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	1		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 6 ◀ ▶ <u>M93</u> 20 ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas		▶ M5 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M43 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M11 — ◀			▶ M103 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles			▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161020	Higos			▶ M114 3 ◀	0,01 (*)		
0161030	Aceitunas de mesa			▶ M114 7 ◀	0,01 (*)		
0161040	Kumquats			▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161050	Carambola	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0161060	Palosanto	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0161070	Yambolana	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0161990	Otros			▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀			▶ M103 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis				0,01 (*)		
0162020	Lichi				0,01 (*)		
0162030	Frutas de la pasión				0,01 (*)		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0162050	Caimito	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0162060	Caqui de virginia	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0162990	Otros				0,01 (*)		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		1		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		▶ M96 3 (+) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,2 ◀
0163030	Mangos		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀
0163050	Granadas		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya	(**)	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo	(**)	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 2 ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	(**)	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana	(**)	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
0163990	Otros		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M103 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	▶ M96 — ◀				
0210000	i) Raíces y tubérculos		▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M103 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>				0,01 (*)	▶ M103 0,03 (*) ◀	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>					▶ M103 0,03 (*) ◀	
0212010	Mandioca				0,1		
0212020	Boniatos				0,01 (*)		
0212030	Ñames				0,01 (*)		
0212040	Arrurruz	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
0212990	Otros				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀					0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,02 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	2		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,15 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,06 (*) (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>				0,01 (*)		
0213010	Remolachas					► M103 0,1 (*) (+) ◀	
0213020	Zanahorias					► M103 0,03 (*) ◀	
0213030	Apionabos					► M103 0,03 (*) ◀	
0213040	Rábano rusticano					► M103 0,03 (*) ◀	
0213050	Aguaturmas					► M103 0,03 (*) ◀	
0213060	Chirivías					► M103 0,03 (*) ◀	
0213070	Perejil (raíz)					► M103 0,03 (*) ◀	
0213080	Rábanos					► M103 0,03 (*) ◀	
0213090	Salsifies					► M103 0,03 (*) ◀	
0213100	Colinabos					► M103 0,03 (*) ◀	
0213110	Nabos					► M103 0,03 (*) ◀	
0213990	Otros					► M103 0,03 (*) ◀	
0220000	ii) Bulbos		► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides		► M96 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀					
		▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <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>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 3 ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,15 (+) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates			► <u>M114</u> 2 ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,07 ◀
0231020	Pimientos			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0231030	Berenjenas			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,07 ◀
0231040	Okra, quimbombo			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Otros			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> — ◀
0232010	Pepinos						► <u>M103</u> 0,02 ◀
0232020	Pepinillos						► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Calabacines						► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0232990	Otros						► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,05 ◀
0233010	Melones						
0233020	Calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> 2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 1.5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 1 ◀ ▶ <u>M103</u> 1 ◀ ▶ <u>M103</u> 1 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀ ▶ <u>M81</u> 3 ◀ ▶ <u>M81</u> 2 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		▶ <u>M81</u> 1 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀			
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M103</u> 5 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>						
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► M114 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M27 — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		► M96 0,01 (*) ◀			► M103 0,03 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0251010	Canónigos (valeriana)				0,01 (*)		
0251020	Lechugas				0,01 (*)		
0251030	Escarolas				0,01 (*)		
0251040	Mastuerzo				0,01 (*)		
0251050	Barbarea	(**)	► M96 — ◀	► M76 — ◀	(**)	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta				0,1		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀					
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M103</u> 55 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 30 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,5		▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.				0,1		
0251990	Otros				0,01 (*)		
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀	
0252020	Verdolaga	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀
0252030	Acelgas				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0252990	Otros				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) (+) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M103</u> — ◀	
0256010	Perifollos				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256020	Cebolletas				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256030	Hojas de apio				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256040	Perejil				2	► <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia real	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Romero	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Tomillo	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Albahaca	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 1 (+) ◀	► <u>M103</u> 15 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M70</u> — ◀					
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀				▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Estragón	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0256990	Otros				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀	
0260020	Judías (sin vaina)				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0260030	Guisantes (con vaina)				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina)				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0260050	Lentejas				0,1	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0260990	Otros				0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos				0,01 (*)		
0270020	Cardos				0,01 (*)		
0270030	Apio				0,1		
0270040	Hinojos				0,01 (*)		
0270050	Alcachofas				0,01 (*)		
0270060	Puerros				0,01 (*)		
0270070	Ruibarbo				0,01 (*)		
0270080	Brotos de bambú	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀
0270090	Palmitos	(**)	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀
0270990	Otros				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 5 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 4 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M103</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M103</u> 4 ◀					
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	1		▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas		► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	(**)	► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	(**)	► M103 0,03 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	► M96 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 — ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0300010	Judías					► M103 0,03 (*) ◀	
0300020	Lentejas					► M103 0,03 (*) ◀	
0300030	Guisantes					► M103 0,1 (*) (+) ◀	
0300040	Altramuces					► M103 0,03 (*) ◀	
0300990	Otros					► M103 0,03 (*) ◀	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)	► M96 0,05 (*) ◀			► M103 0,03 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas				► M16 0,02 (*) ◀	► M103 — ◀	► M103 — ◀
0401010	Semillas de lino			► M114 0,1 (*) ◀			
0401020	Cacahuetes			► M114 0,1 (*) ◀			
0401030	Semillas de adormidera			► M114 0,1 (*) ◀			
0401040	Semillas de sésamo			► M114 0,1 (*) ◀			
0401050	Semillas de girasol			► M114 0,1 (*) ◀			
0401060	Semillas de colza			► M114 0,1 (*) ◀			
0401070	Semillas de soja			► M114 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> (+) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza			▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			
0401090	Semillas de algodón			▶ <u>M114</u> 6 ◀			▶ <u>M103</u> (+) ◀
0401100	Pepitas de calabaza			▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			
0401110	Azafrán	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401120	Borraja	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401130	Camelina	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo			▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			
0401150	Semillas de ricino	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401990	Otros			▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			
0402000	ii) Frutos oleaginosos			▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀
0402010	Aceitunas para aceite			▶ <u>M114</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	
0402020	Almendra de palma	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0402990	Otros			▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀			
0500020	Alforfón		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500030	Maíz		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500040	Mijo		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500050	Avena		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500060	Arroz		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500070	Centeno		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,5		▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,5		▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,5		▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 1 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0500090	Trigo		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀			
0500990	Otros		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀
0620000	ii) Granos de café	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) Flores	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631050	Tila	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0631990	Otros	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0632000	b) Hojas	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,5		▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 ◀			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0632990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0633990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Algarrobo	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 15 ◄
0800000	8. ESPECIAS	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810000	i) Semillas	(**)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,6 (+) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Anís	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810020	Neguilla	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810030	Semillas de apio	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810050	Semillas de comino	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	10	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)(+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 400 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810080	Fenogreco	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810990	Otros	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820030	Comino	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820070	Vainilla	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820080	Tamarindos	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820990	Otros	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0830990	Otros	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0840010	Regaliz	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	► <u>M96</u> (+) ◄	► <u>M114</u> (+) ◄	(**)	► <u>M103</u> (+) ◄	► <u>M103</u> (+) ◄
0840990	Otros	(**)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0850000	v) Capullos	(**)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0850010	Clavo	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850020	Alcaparras	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0860010	Azafrán	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0860990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	(**)	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄
0870010	Macis	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0870990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0900990	Otros	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES			► <u>M114</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M43</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
					▶ <u>M93</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,05		► <u>M76</u> — ◀		► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀				
1011010	Carne		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1011020	Tocino sin partes magras		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1011030	Hígado		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,4 ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1011040	Riñón		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,4 ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1011050	Despojos comestibles		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,4 ◀			
1011990	Otros		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne		► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1012020	Grasa		► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	
1012030	Hígado		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M114</u> 0,4 ◀		► <u>M103</u> (+) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,02 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,3		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,02 (*)		▶ <u>M70</u> 0,025 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,25 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,3		▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1012050	Despojos co- mestibles		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			
1012990	Otros		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1013020	Grasa		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1013030	Hígado		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1013040	Riñón		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1013050	Despojos co- mestibles		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			
1013990	Otros		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1014020	Grasa		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1014030	Hígado		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1014040	Riñón		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀		▶ <u>M103</u> (+) ◀	
1014050	Despojos co- mestibles		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			
1014990	Otros		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1015020	Grasa	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1015030	Hígado	(**)	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*) 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	(**)	► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M114</u> 0,4 ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1015050	Despojos co- mestibles	(**)	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M114</u> 0,4 ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1015990	Otros	(**)	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1016000	f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>						
1016010	Carne		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄			
1016020	Grasa		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄			
1016030	Hígado		► <u>M96</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M114</u> 0,08 ◄			
1016040	Riñón		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,08 ◄			
1016050	Despojos co- mestibles		► <u>M96</u> 0,2 ◄	► <u>M114</u> 0,08 ◄			
1016990	Otros		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄			
1017000	g) <i>Otros anima- les de granja</i>	(**)	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017010	Carne	(**)	► <u>M96</u> 0,03 ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017020	Grasa	(**)	► <u>M96</u> 0,05 ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017030	Hígado	(**)	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M114</u> 0,4 ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017040	Riñón	(**)	► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M114</u> 0,4 ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017050	Despojos co- mestibles	(**)	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M114</u> 0,4 ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄
1017990	Otros	(**)	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,0008	▶ M96 0,015 ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀		▶ M103 0,03 (*) ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino					▶ M103 (+) ◀	
1020020	Ovino					▶ M103 (+) ◀	
1020030	Caprino					▶ M103 (+) ◀	
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,005	▶ M96 0,05 (+) ◀	▶ M114 0,05 (*) ◀		▶ M103 0,03 (*) ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀
1030030	Ganso	(**)	▶ M96 — ◀	▶ M76 — ◀	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M103 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1030990	Otros	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1040000	iv) Miel	(**)	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	(**)	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	(**)	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	(**)	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M32 Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonatos, expresado como forato) ▼	▼ — ► M77	Fosfamidón	▼ — ► M106	Fosiazato	▼ — ► M32	▼ — ► M38 Glifosato
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► M32 — ◀	► M77 — ◀	0,01 (*)	► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0110000	i) Cítricos	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀	0,02 (*)	► M32 — ◀	
0110010	Toronjas y pome- los		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0110020	Naranjas		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,5 ◀
0110030	Limones		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0110040	Limas		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0110050	Mandarinas		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,5 ◀
0110990	Otros		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M32 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀	0,02 (*)	► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀

▼ M2

Heptacloro (suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro) (L)	▶ <u>M108</u> Hexaclorobenceno (L) ▼	hexaclorociclohexano (HCH), suma de isómeros, excepto el isómero gamma	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L)	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta (L)	▼ ▶ <u>M32</u> —	▶ <u>M42</u> Hidrazida maleica ▼	▼ ▶ <u>M77</u> —
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M13</u> Imazalil ▼	▶ <u>M98</u> Imazamox (suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox) ▼	▶ <u>M52</u> Imazosulfurón ▼	▶ <u>M75</u> Indoxacabo (suma de indoxacabo y su enantiómero R) (L) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil (L)) ▼	▶ <u>M71</u> Iprodiona (S) ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturón ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M75</u> Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol) ▼</p>	<p>▶ <u>M43</u> Lambda-cihalotrina (L) (K) ▼</p>	<p>Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L))</p>	<p>Linurón</p>	<p>Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)</p>	<p>▶ <u>M56</u> MCPA y MCPB (incluidos sus sales, ésteres y conjugados, expresados en MCPA) (L) (K) ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120020	Nueces del Brasil		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120030	Nueces de anacardo		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120040	Castañas		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120050	Nueces de coco		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120060	Avellanas		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120070	Nueces macadamia		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120080	Nueces de pecán		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120090	Piñones		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120100	Pistachos		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120110	Nueces comunes		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0120990	Otros		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0130010	Manzanas		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0130020	Peras		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0130030	Membrillos		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0130040	Nísperos	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0130990	Otros		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0140010	Albaricoques		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0140020	Cerezas		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0140030	Melocotones		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0140040	Ciruelas		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0140990	Otros		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 3 ◀		
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)
	▶ <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)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
0151010	Uvas de mesa		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0151020	Uvas de vinificación		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0152000	b) <i>Fresas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0153010	Moras silvestres		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0153020	Moras árticas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0153030	Frambuesas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0153990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0154020	Arándanos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0154050	Escaramujo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0154060	Moras	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0154070	Acerola	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0154990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀ ▶ <u>M71</u> 30 ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
			▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		► M77 — ◀		► M106 — ◀	0,02 (*)	► M32 — ◀	
0161010	Dátiles		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161020	Higos		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 1 ◀
0161040	Kumquats		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161050	Carambola	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161060	Palosanto	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161070	Yambolana	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0161990	Otros		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M77 — ◀		► M106 — ◀	0,02 (*)	► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162010	Kiwis		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0162020	Lichi		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0162030	Frutas de la pasión		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162050	Caimito	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162060	Caqui de virginia	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0162990	Otros		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0163010	Aguacates		► M77 — ◀		► M106 — ◀	0,02 (*)	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,05	► <u>M32</u> — ◀	
0163030	Mangos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163040	Papayas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163050	Granadas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163060	Chirimoya	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163070	Guayabo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163110	Guanábana	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0163990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0211000	a) <i>Patatas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0212010	Mandioca		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0212020	Boniatos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0212030	Ñames		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0212040	Arrurruz	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0212990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,01					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> 50 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0213010	Remolachas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213020	Zanahorias		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213030	Apionabos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213040	Rábano rusticano		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213050	Aguaturmas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213060	Chirivías		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213070	Perejil (raíz)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213080	Rábanos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213090	Salsifies		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213100	Colinabos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213110	Nabos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0213990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0220000	ii) Bulbos	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0220010	Ajos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0220020	Cebollas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0220030	Chalotes		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0220040	Cebolletas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0220990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀							
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</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>M71</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 4 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</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> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*) 0,2 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0231020	Pimientos		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0231030	Berenjenas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0231040	Okra, quimbombo		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0231990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0232010	Pepinos		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0232020	Pepinillos		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0232030	Calabacines		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0232990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0233010	Melones		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0233020	Calabazas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0233030	Sandías		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0233990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0241010	Brécoles		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0241020	Coliflores		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀		
▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀		
			▶ <u>M75</u> (+) ◀ ▶ <u>M75</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 25 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0242000	b) <i>Cogollos</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0242010	Coles de Bruselas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0242020	Repollos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0242990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0243000	c) <i>Hojas</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0243010	Coles de China		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0243020	Berzas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0243990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251010	Canónigos (valeriana)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251020	Lechugas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251030	Escarolas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251040	Mastuerzo		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251050	Barbarea	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> (+) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 30 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <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>M13</u> (***) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0251990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0252010	Espinacas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Verdolaga	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0252030	Acelgas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0255000	e) <i>Endivias</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256010	Perifollos		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Cebolletas		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Hojas de apio		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Perejil		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0256050	Salvia real	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256060	Romero	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256070	Tomillo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0256080	Albahaca	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
			▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
			▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		1		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	▶ M32 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M106 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀
0256100	Estragón	▶ M32 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M106 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀
0256990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)	▶ M32 0,05 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260020	Judías (sin vaina)	▶ M32 0,05 ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260030	Guisantes (con vaina)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260050	Lentejas	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0260990	Otros	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0270010	Espárragos		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270020	Cardos		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270030	Apio		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270040	Hinojos		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270050	Alcachofas		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270060	Puerros		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270070	Ruibarbo		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	
0270080	Brotos de bambú	▶ M32 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M106 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀
0270090	Palmitos	▶ M32 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M106 — ◀	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀
0270990	Otros		▶ M77 — ◀		▶ M106 — ◀		▶ M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		
	▶ <u>M98</u> (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1		
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0280010	Cultivadas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0280020	Silvestres		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀
0280990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
0300010	Judías	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀
0300020	Lentejas	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
0300030	Guisantes	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
0300040	Altramuces	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
0300990	Otros	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
0401000	i) Semillas oleaginosas		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
0401010	Semillas de lino	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
0401020	Cacahuetes	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀
0401060	Semillas de colza	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
0401070	Semillas de soja	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		
					▶ <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>M75</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀
0401090	Semillas de algodón	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401110	Azafrán	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0401120	Borraja	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0401130	Camelina	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0401990	Otros	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0402040	Kapok	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0402990	Otros		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0500010	Cebada	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 20 ◀
0500020	Alforfón	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0500030	Maíz	► <u>M32</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀
0500040	Mijo	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0500050	Avena	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 20 ◀
0500060	Arroz	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0500070	Centeno	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,02			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M98</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo	► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄
0500090	Trigo	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄
0500990	Otros	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄
0620000	ii) Granos de café	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631000	a) Flores	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631010	Flores de camomila	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631020	Flor de hibisco	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631040	Flores de jazmín	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631050	Tila	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0631990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0632000	b) Hojas	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄
0632010	Hojas de fresa	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0632030	Mate	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0632990	Otros	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0633990	Otros	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M32 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810000	i) Semillas	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810010	Anís	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810020	Neguilla	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810030	Semillas de apio	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810050	Semillas de comino	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0810990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820030	Comino	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0820990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0830010	Canela	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0830990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0840990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850010	Clavo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0850990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0860990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870010	Macis	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0870990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
0900990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀				▶ <u>M71</u> (+) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1011000	a) <i>Porcino</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1011010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀
1011050	Despojos comestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1011990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1012010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,2	▶ <u>M108</u> — ◀		0,2	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
				▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <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>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> — ◀		0,02			
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 ◀
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1012990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1013010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1013020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1013030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1013040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1013990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014000	d) <i>Caprino</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1014010	Carne	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014020	Grasa	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014030	Hígado	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014040	Riñón	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1014990	Otros	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1015010	Carne	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1015020	Grasa	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀
1015030	Hígado	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <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>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <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>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1015050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1015990	Otros	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	
1016010	Carne	► M32 0,05 ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,05 (*) ◀
1016020	Grasa	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,05 (*) ◀
1016030	Hígado	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,05 (*) ◀
1016040	Riñón	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
1016050	Despojos co- mestibles	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,05 (*) ◀
1016990	Otros	► M32 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀		► M106 — ◀		► M32 — ◀	► M38 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017010	Carne	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017020	Grasa	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017030	Hígado	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017040	Riñón	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀
1017990	Otros	► M32 (**) ◀	► M77 — ◀	(**)	► M106 — ◀	(**)	► M32 — ◀	► M38 (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <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>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Bovino		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1020020	Ovino		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1020030	Caprino		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1020040	Equino		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1020990	Otros		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1030020	Pato	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1030030	Ganso	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,004	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀		0,004	0,003	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,02	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀
					▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (***) ◀ ▶ <u>M13</u> (***) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codomiz	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1030990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	▶ <u>M97</u> Mepanipirima ▼	▶ <u>M52</u> Mesosulfurón metilo ▼	▶ <u>M114</u> Mesotriona ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0110020	Naranjas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0110030	Limones	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0110040	Limas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0110050	Mandarinas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0110990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M110</u> Metaxilo y metaxilo-M: metaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, como el metaxilo-M (suma de isómeros) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Metamidofós ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Metidación ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Metolaclo y S-metolaclo (metolaclo, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros]) ▼</p>	<p>▶ <u>M107</u> Metomilo ▼</p>	<p>Metoxicloro (L)</p>	<p>▶ <u>M79</u> Merofenozida (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M58</u> Metsulfurón metilo ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			<p>▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>		<p>▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀</p>
<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 2 ◀</p>	
<p>▶ <u>M110</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> 0,5 ◀</p>				<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M110</u> 0,5 ◀</p>				<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 0,1 ◀</p>	

▼ M2

Meviníofs (suma de isómeros E y Z)	▶ <u>M98</u> Miclobutanilo ⁽⁸⁾ ◀	▶ <u>M46</u> Milbemequina (suma de milbemequina A4 y milbemequina A3, expresada como milbemequina) ◀	▶ <u>M59</u> Molinato ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	Nitrofenó ⁽⁴⁾	▶ <u>M79</u> — ◀
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M49</u> Oxamil ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfurón ▼	▶ <u>M32</u> Oxidemetón-metilo (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M8</u> Óxido de Fenbutacstán (L) ▼	▶ <u>M19</u> Paracuat ▼	Paratión (L)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120020	Nueces del Brasil	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120040	Castañas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120050	Nueces de coco	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120060	Avellanas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120090	Piñones	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120100	Pistachos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120110	Nueces comunes	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0120990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0130010	Manzanas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0130020	Peras	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0130030	Membrillos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0130040	Nísperos	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0130990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0140010	Albaricoques	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0140020	Cerezas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0140030	Melocotones	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0140040	Ciruelas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0140990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ▶ <u>M8</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0153010	Moras silvestres	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0153020	Moras árticas	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0153030	Frambuesas	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0153990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0154010	Mirtillo gigante	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0154020	Arándanos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0154050	Escaramujo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154060	Moras	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154070	Acerola	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M79</u> 1 ◀	
▶ <u>M110</u> 2 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀				▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,6 ◀			▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 1 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0161010	Dátiles	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0161020	Higos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0161040	Kumquats	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0162010	Kiwis	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0162020	Lichi	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0162030	Frutas de la pasión	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163010	Aguacates	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163050	Granadas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163070	Guayabo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163110	Guanábana	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0212010	Mandioca	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0212020	Boniatos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0212030	Ñames	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0212990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 ◀	
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213010	Remolachas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213020	Zanahorias	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213030	Apionabos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213050	Aguaturmas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213060	Chirivías	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213080	Rábanos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213090	Salsifies	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213100	Colinabos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213110	Nabos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0213990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) Bulbos	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0220010	Ajos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0220020	Cebollas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0220030	Chalotes	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0220040	Cebolletas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0220990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</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>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M107</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 1,5 ◄			► <u>M77</u> — ◄
0231020	Pimientos	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 1,5 ◄			► <u>M77</u> — ◄
0231030	Berenjenas	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 1,5 ◄			► <u>M77</u> — ◄
0231040	Okra, quimbombo	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0231990	Otros	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M8</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄
0232010	Pepinos	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,5 ◄			► <u>M77</u> — ◄
0232020	Pepinillos	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0232030	Calabacines	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,6 ◄			► <u>M77</u> — ◄
0232990	Otros	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0233010	Melones	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0233020	Calabazas	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0233030	Sandías	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0233990	Otros	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0241010	Brécoles	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
0241020	Coliflores	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀				▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0242020	Repollos	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0242990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0243010	Coles de China	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0243020	Berzas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0243990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0251020	Lechugas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0251030	Escarolas	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0251040	Mastuerzo	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀				▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0251990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252010	Espinacas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252030	Acelgas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0252990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256010	Perifollos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0256020	Cebolletas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0256030	Hojas de apio	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0256040	Perejil	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvia real	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0260010	Judías (con vaina)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260050	Lentejas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0260990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0270010	Espárragos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270020	Cardos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270030	Apio	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270040	Hinojos	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270050	Alcachofas	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270060	Puerros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270070	Ruibarbo	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0270990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
				▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,8 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0280010	Cultivadas	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0280020	Silvestres	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0280990	Otros	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0300010	Judías	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0300020	Lentejas	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0300030	Guisantes	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0300040	Altramuces	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0300990	Otros	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M97 0,02 (*) ◀	▶ M52 0,02 (*) ◀	▶ M114 — ◀	▶ M77 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ M77 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M77 — ◀
0401010	Semillas de lino	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401020	Cacahuetes	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401060	Semillas de colza	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀
0401070	Semillas de soja	▶ M77 — ◀				▶ M114 0,03 ◀	▶ M77 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		
▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M58</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>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</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>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401090	Semillas de algodón	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401990	Otros	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402990	Otros	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500000	5. CEREALES	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0500010	Cebada	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500020	Alforfón	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500030	Maíz	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500040	Mijo	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500060	Arroz	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500070	Centeno	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 7 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		(+) ◀			
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		(+) ◀			
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500090	Trigo	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0500990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633000	c) Raíces	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M98</u> 5 ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830010	Canela	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> (+) ◀	► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M114</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M114</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011010	Carne	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011020	Tocino sin partes magras	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011030	Hígado	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011040	Riñón	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1011990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1012010	Carne	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1012020	Grasa	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1012030	Hígado	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1012990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013010	Carne	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013020	Grasa	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013030	Hígado	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013040	Riñón	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1013990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014010	Carne	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014020	Grasa	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014030	Hígado	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014040	Riñón	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1014990	Otros	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M77</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016010	Carne	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016020	Grasa	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016030	Hígado	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016040	Riñón	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1016990	Otros	► <u>M77</u> — ◄					► <u>M77</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1020010	Bovino	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1020020	Ovino	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1020030	Caprino	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1020040	Equino	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1020990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030010	Pollo	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
1030020	Pato	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030030	Ganso	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(*)	▶ <u>M32</u> Paratión-metilo (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo) ▼	▶ <u>M72</u> Penconazol ^(L) ▼	▶ <u>M97</u> Pendimetalina ^(L) ▼	▶ <u>M91</u> Petoxamida ▼	▶ <u>M66</u> Picolinafeno ▼	▶ <u>M70</u> Picoxistrobinae ^(L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				
0110010	Toronjas y pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limones						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Otros						
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

▶ <u>M72</u> Pimetrozina (A) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M112</u> Piraclostrobina ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M59</u> Piraflufeno-etilo (A) (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno, expresada en forma de piraflufeno-etilo) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M114</u> Pirimetanil ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M87</u> Pirimifós-metilo ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M67</u> Piridato [suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673, expresada en piridato] ▼	▶ <u>M19</u> Procloraz (suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la fracción 2,4,6-triclorofenólica, expresados en procloraz) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 8 ◀			▶ <u>M19</u> 10 ◀
	▶ <u>M112</u> 1 ◀ ▶ <u>M112</u> 2 ◀ ▶ <u>M112</u> 1 ◀ ▶ <u>M112</u> 1 ◀ ▶ <u>M112</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M112</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M64</u> Profenofós ^(L) ▼	▶ <u>M110</u> Prohexadiona [prohexadiona (ácido) y sus sales, expresadas como prohexadiona cálcica] ▼	▶ <u>M64</u> — ▼	▶ <u>M114</u> Propiconazol (suma de isómeros) ^(L) ▼	Propineb (expresado como propilendiamina) ^(L3)	▶ <u>M67</u> Propizamida ^(L) ^(K) ▼	▶ <u>M59</u> Propoxicarbazona (A) (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxi-propoxicarbazona expresada en forma de propoxicarbazona) ▼	Propoxur
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 9 ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀				0,3
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀				0,3
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀				0,3
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M58</u> Prosulfurón ▼	▼ ▶ <u>M77</u> —	▶ <u>M47</u> Quinoxifeno (L) ▼	▶ <u>M32</u> Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (L) ▼	▼ ▶ <u>M77</u> —	▶ <u>M73</u> Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros) ▼	▶ <u>M58</u> Rimsulfurón ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces del Brasil						
0120030	Nueces de anacardo						
0120040	Castañas						
0120050	Nueces de coco						
0120060	Avellanas						
0120070	Nueces macadamia						
0120080	Nueces de pecán						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces comunes						
0120990	Otros						
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M72</u> 0,2 ◄				
0130010	Manzanas						
0130020	Peras						
0130030	Membrillos						
0130040	Nisperos	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0130050	Nisperos del Japón	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0130990	Otros						
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					
0140010	Albaricoques		► <u>M72</u> 0,1 ◄				
0140020	Cerezas		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄				
0140030	Melocotones		► <u>M72</u> 0,1 ◄				
0140040	Ciruelas		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄				
0140990	Otros		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄				
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 1 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)
			▶ <u>M77</u> — ◀				
		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀ ▶ <u>M112</u> 3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀ ▶ <u>M114</u> 4 ◀ ▶ <u>M114</u> 10 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)			
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► M72 0,2 ◀				
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>Fresas</i>		► M72 0,5 ◀	► M97 (+) ◀			
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► M72 — ◀				
0153010	Moras silvestres		► M72 0,1 ◀				
0153020	Moras árticas		► M72 0,05 (*) ◀				
0153030	Frambuesas		► M72 0,1 ◀				
0153990	Otros		► M72 0,05 (*) ◀				
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						
0154010	Mirtillo gigante		► M72 0,05 (*) ◀				
0154020	Arándanos		► M72 0,05 (*) ◀				
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		► M72 0,5 ◀				
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)		► M72 0,05 (*) ◀				
0154050	Escaramujo	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0154060	Moras	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0154070	Acerola	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0154080	Bayas de saúco	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0154990	Otros		► M72 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀			
	▶ <u>M112</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀ ▶ <u>M112</u> 2 ◀ ▶ <u>M112</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 15 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 4 ◀ ▶ <u>M112</u> 3 ◀ ▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 8 ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 (+) ◀	1			0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,2
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				0,2
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀				
0161000	a) <i>Piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0161060	Palosanto	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0161070	Yambolana	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0161990	Otros						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis						
0162020	Lichi						
0162030	Frutas de la pasión						
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0162050	Caimito	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0162990	Otros						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoya	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0163070	Guayabo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)						
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0163110	Guanábana	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0163990	Otros						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0212010	Mandioca						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames						
0212040	Arrurruz	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0212990	Otros						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,2 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,2			
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas			► M97 0,05 (*) ◀			
0213020	Zanahorias			► M97 0,7 ◀			
0213030	Apionabos			► M97 0,2 ◀			
0213040	Rábano rusticano			► M97 0,7 ◀			
0213050	Aguaturmas			► M97 0,05 (*) ◀			
0213060	Chirivías			► M97 0,7 ◀			
0213070	Perejil (raíz)			► M97 0,7 ◀			
0213080	Rábanos			► M97 0,05 (*) ◀			
0213090	Salsifies			► M97 0,7 ◀			
0213100	Colinabos			► M97 0,4 ◀			
0213110	Nabos			► M97 0,4 ◀			
0213990	Otros			► M97 0,05 (*) ◀			
0220000	ii) Bulbos	► M32 0,02 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀	► M97 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos			► M97 (+) ◀			
0220020	Cebollas			► M97 (+) ◀			
0220030	Chalotes			► M97 (+) ◀			
0220040	Cebolletas						
0220990	Otros						
0230000	iii) Frutos y pepónides	► M32 0,01 (*) ◀		► M97 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M77</u> — ◀				
► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M112</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M112</u> 0,06 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>C2</u> 0,05 ◀
	► <u>M112</u> 0,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M67</u> (+) ◀	0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,09 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
	► <u>M112</u> 0,09 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀		0,05 (*)
		► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀	
► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	
	► <u>M112</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M19</u> 0,5 ◀
	► <u>M112</u> 1,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,2 ◀		► <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M112</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M19</u> 5 ◀
	► <u>M112</u> 1,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 3 ◀		► <u>M67</u> 1 (+) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		▶ M72 0,1 ◀	▶ M97 (+) ◀			
0231020	Pimientos		▶ M72 0,2 ◀	▶ M97 (+) ◀			
0231030	Berenjenas		▶ M72 0,1 ◀	▶ M97 (+) ◀			
0231040	Okra, quimbombo		▶ M72 0,05 (*) ◀				
0231990	Otros		▶ M72 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ M72 0,1 ◀	▶ M97 (+) ◀			
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						
0232030	Calabacines						
0232990	Otros						
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ M72 0,1 ◀	▶ M97 (+) ◀			
0233010	Melones						
0233020	Calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Otros						
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>		▶ M72 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		▶ M72 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M26 — ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			▶ M97 0,05 (*) ◀			
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 10 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	2			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	1			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀		2	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀		1	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,5	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		1	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,5	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		0,5
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros						
0242000	b) <i>Cogollos</i>			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Otros						
0243000	c) <i>Hojas</i>			► <u>M97</u> 0,5 ◀			
0243010	Coles de China						
0243020	Berzas						
0243990	Otros						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			► <u>M97</u> 0,3 ◀			
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M26</u> — ◀			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Canónigos (valeriana)			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0251020	Lechugas			► <u>M97</u> 0,1 ◀			
0251030	Escarolas			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0251040	Mastuerzo			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0251050	Barbarea	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta			► <u>M97</u> 0,6 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					0,5
		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀		5	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0251990	Otros			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas						
0252020	Verdolaga	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0252030	Acelgas						
0252990	Otros						
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0256020	Cebolletas			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0256030	Hojas de apio			► <u>M97</u> 0,6 ◀			
0256040	Perejil			► <u>M97</u> 2 ◀			
0256050	Salvia real	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0256060	Romero	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0256070	Tomillo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0256080	Albahaca	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀ ▶ <u>M112</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 1,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M64</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M97 0,6 ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0256100	Estragón	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M97 0,6 ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0256990	Otros			▶ M97 0,6 ◀			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)						
0260020	Judías (sin vaina)						
0260030	Guisantes (con vaina)						
0260040	Guisantes (sin vaina)						
0260050	Lentejas						
0260990	Otros						
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M5 — ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀			
0270020	Cardos		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀			
0270030	Apio		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,1 ◀			
0270040	Hinojos		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,1 ◀			
0270050	Alcachofas		▶ M72 0,2 ◀	▶ M97 0,05 (*) (+) ◀			
0270060	Puerros		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) (+) ◀			
0270070	Ruibarbo		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀			
0270080	Brotos de bambú	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0270090	Palmitos	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
0270990	Otros		▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,7 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 4 ◀		▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		1
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas						
0280020	Silvestres						
0280990	Otros						
0290000	ix) Algas marinas	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,15 ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
0300010	Judías	▶ M32 — ◀					
0300020	Lentejas	▶ M32 — ◀					
0300030	Guisantes	▶ M32 — ◀					
0300040	Altramuces	▶ M32 — ◀					
0300990	Otros	▶ M32 — ◀					
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M51 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ M32 — ◀		▶ M67 — ◀		▶ M66 — ◀	
0401010	Semillas de lino						▶ M70 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes						▶ M70 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera						▶ M70 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo						▶ M70 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol						▶ M70 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza						▶ M70 0,02 (+) ◀
0401070	Semillas de soja						▶ M70 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</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 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M36</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,9 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza						► M70 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón						► M70 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza						► M70 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo						► M70 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0401990	Otros						► M70 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos						► M70 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► M32 — ◀		► M67 — ◀		► M66 — ◀	
0402020	Almendra de palma	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0402040	Kapok	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
0402990	Otros	► M32 — ◀		► M67 — ◀		► M66 — ◀	
0500000	5. CEREALES	► M32 0,02 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀	► M97 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 — ◀	
0500010	Cebada					► M66 0,05 (*) (+) ◀	► M70 0,3 ◀
0500020	Alforfón					► M66 0,05 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz					► M66 0,05 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo					► M66 0,05 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0500050	Avena					► M66 0,05 (*) (+) ◀	► M70 0,3 ◀
0500060	Arroz					► M66 0,05 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno					► M66 0,05 (*) (+) ◀	► M70 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,03 ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M112</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M112</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 3 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,09 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo					► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo					► <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M70</u> 0,05 ◀
0500990	Otros						► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M44</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)		► <u>M72</u> 0,1 ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0620000	ii) Granos de café	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631000	a) Flores	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0632000	b) Hojas	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M20</u> ▶ <u>C8</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,09 ◀				
	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0632030	Mate	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0632990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0633000	c) Raíces	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0633990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0650000	v) Algarrobo	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810000	i) Semillas	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Anís	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810020	Neguilla	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810030	Semillas de apio	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810050	Semillas de comino	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M112</u> 15 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 3 ◀	▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	25	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> (+) ◀	► <u>M91</u> (+) ◀	► <u>M66</u> (+) ◀	► <u>M70</u> (+) ◀
0840990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M80</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,015 ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
0900990	Otros	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M112</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Carne						
1011020	Tocino sin partes magras						
1011030	Hígado			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011040	Riñón			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011050	Despojos comestibles						
1011990	Otros						
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Carne					► <u>M66</u> (+) ◀	
1012020	Grasa					► <u>M66</u> (+) ◀	
1012030	Hígado			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀				
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	
1012050	Despojos co- mestibles						
1012990	Otros						
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Carne					► <u>M66</u> (+) ◀	
1013020	Grasa					► <u>M66</u> (+) ◀	
1013030	Hígado			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	
1013040	Riñón			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	
1013050	Despojos co- mestibles						
1013990	Otros						
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Carne					► <u>M66</u> (+) ◀	
1014020	Grasa					► <u>M66</u> (+) ◀	
1014030	Hígado			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	
1014040	Riñón			► <u>M97</u> (+) ◀		► <u>M66</u> (+) ◀	
1014050	Despojos co- mestibles						
1014990	Otros						
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1015050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1015990	Otros	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>						
1016010	Carne						
1016020	Grasa						
1016030	Hígado			► M97 (+) ◀			
1016040	Riñón						
1016050	Despojos co- mestibles						
1016990	Otros						
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017010	Carne	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017020	Grasa	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017030	Hígado	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017040	Riñón	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017050	Despojos co- mestibles	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀
1017990	Otros	► M32 (**) ◀	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M32 — ◀	▶ M72 0,01 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 ◀
1020010	Bovino					▶ M66 (+) ◀	
1020020	Ovino					▶ M66 (+) ◀	
1020030	Caprino					▶ M66 (+) ◀	
1020040	Equino						
1020990	Otros						
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M32 — ◀	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,02 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo						
1030020	Pato	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀
1030030	Ganso	▶ M32 (**) ◀	▶ M72 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀				
▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (***) ◀ ▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codomiz	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽⁴⁾	▶ <u>M55</u> Siltiofám ▼	▶ <u>M58</u> Sulfosulfurón ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	TEPP	Tetracloruro de carbono	Tiabendazol ⁽⁸⁾	▶ <u>M104</u> Tiacloprid ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)			
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			5	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas y pomelos			▶ <u>M77</u> — ◀				
0110020	Naranjas			▶ <u>M77</u> — ◀				
0110030	Limonos			▶ <u>M77</u> — ◀				
0110040	Limas			▶ <u>M77</u> — ◀				
0110050	Mandarinas			▶ <u>M77</u> — ◀				
0110990	Otros			▶ <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M58</u> Tifensulfurón metilo ▼	▶ <u>M21</u> Tiofanato-metilo ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M85</u> Tiram (expresado como tiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol) ^(L) ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfurón ▼	▶ <u>M27</u> Triazofos ^(L) ▼	▶ <u>M79</u> Tribenurón-metilo ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</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>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M114</u> Trifloxistrobina (A) (L) (8)	▼ <u>M16</u> Triforina	Trimetilsulfonio catiónico, resultante del uso de glisofato (L)	▼ <u>M21</u> Triticonazol	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M52</u> Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo) ▼	Ziram (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M110</u> Zoxamida ▼
(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Almendras			► <u>M77</u> — ◄				
0120020	Nueces del Brasil			► <u>M77</u> — ◄				
0120030	Nueces de anacardo			► <u>M77</u> — ◄				
0120040	Castañas			► <u>M77</u> — ◄				
0120050	Nueces de coco			► <u>M77</u> — ◄				
0120060	Avellanas			► <u>M77</u> — ◄				
0120070	Nueces macadamia			► <u>M77</u> — ◄				
0120080	Nueces de pecán			► <u>M77</u> — ◄				
0120090	Piñones			► <u>M77</u> — ◄				
0120100	Pistachos			► <u>M77</u> — ◄				
0120110	Nueces comunes			► <u>M77</u> — ◄				
0120990	Otros			► <u>M77</u> — ◄				
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0130010	Manzanas			► <u>M77</u> — ◄			5	► <u>M104</u> 0,3 ◄
0130020	Peras			► <u>M77</u> — ◄			5	► <u>M104</u> 0,3 ◄
0130030	Membrillos			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,7 ◄
0130040	Nísperos	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,7 ◄
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,7 ◄
0130990	Otros			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
0140010	Albaricoques			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0140020	Cerezas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0140030	Melocotones			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0140040	Ciruelas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0140990	Otros			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0151010	Uvas de mesa			► M77 — ◀				
0151020	Uvas de vinificación			► M77 — ◀				
0152000	b) <i>Fresas</i>			► M77 — ◀				► M104 1 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			► M77 — ◀				► M5 — ◀
0153010	Moras silvestres			► M77 — ◀				► M104 1 ◀
0153020	Moras árticas			► M77 — ◀				► M104 1 ◀
0153030	Frambuesas			► M77 — ◀				► M104 6 ◀
0153990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			► M77 — ◀				► M104 1 ◀
0154010	Mirtillo gigante			► M77 — ◀				
0154020	Arándanos			► M77 — ◀				
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			► M77 — ◀				
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)			► M77 — ◀				
0154050	Escaramujo	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0154060	Moras	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0154070	Acerola	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0154080	Bayas de saúco	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0154990	Otros			► M77 — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <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>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	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>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 5 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Otras frutas	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀				▶ M5 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>			▶ M77 — ◀			0,05 (*)	▶ M14 — ◀
0161010	Dátiles			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0161020	Higos			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,5 ◀
0161030	Aceitunas de mesa			▶ M77 — ◀				▶ M104 4 ◀
0161040	Kumquats			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0161050	Carambola	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0161060	Palosanto	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0161070	Yambolana	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0161990	Otros			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			▶ M77 — ◀			0,05 (*)	▶ M81 — ◀
0162010	Kiwis			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,2 ◀
0162020	Lichi			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0162030	Frutas de la pasión			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0162050	Caimito	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ M55 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M104 0,01 (*) ◀
0162990	Otros			▶ M77 — ◀				▶ M104 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			▶ M77 — ◀				
0163010	Aguacates			▶ M77 — ◀			15	▶ M104 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Plátanos			► <u>M77</u> — ◀			5	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangos			► <u>M77</u> — ◀			5	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas			► <u>M77</u> — ◀			10	► <u>M104</u> 0,5 ◀
0163050	Granadas			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0163990	Otros			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRES-CAS O CONGELADAS	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)			
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>			► <u>M77</u> — ◀			15	► <u>M104</u> 0,02 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca			► <u>M77</u> — ◀			15	
0212020	Boniatos			► <u>M77</u> — ◀			15	
0212030	Ñames			► <u>M77</u> — ◀			15	
0212040	Arrurruz	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0212990	Otros			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	
0213010	Remolachas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213020	Zanahorias			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213030	Apionabos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213040	Rábano rusticano			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213050	Aguaturmas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213060	Chirivías			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213070	Perejil (raíz)			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213080	Rábanos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213090	Salsifíes			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
0213100	Colinabos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Nabos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M8</u> — ◀
0220010	Ajos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0220020	Cebollas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0220030	Chalotes			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0220040	Cebolletas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,15 ◀
0220990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <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>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <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>M114</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,03 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,08 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,08 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,08 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
0231020	Pimientos			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 1 ◀
0231030	Berenjenas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,7 ◀
0231040	Okra, quimbombo			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
0232010	Pepinos			► <u>M77</u> — ◀				
0232020	Pepinillos			► <u>M77</u> — ◀				
0232030	Calabacines			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> (+) ◀
0232990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► <u>M77</u> — ◀				
0233010	Melones			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,2 ◀
0233020	Calabazas			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0233030	Sandías			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,2 ◀
0233990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,3 (+) ◀
0241010	Brécoles			► <u>M77</u> — ◀			5	
0241020	Coliflores			► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 2 ◀
▶ <u>M110</u> 2 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Otros			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	
0242000	b) <i>Cogollos</i>			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,3 ◄
0242010	Coles de Bruselas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0242020	Repollos			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0242990	Otros			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0243000	c) <i>Hojas</i>			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0243010	Coles de China			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄
0243020	Berzas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,4 ◄
0243990	Otros			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M104</u> 0,04 ◄
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► <u>M77</u> — ◄				
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0251010	Canónigos (valeriana)			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 8 ◄
0251020	Lechugas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄
0251030	Escarolas			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,15 (+) ◄
0251040	Mastuerzo			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
0251050	Barbarea	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,7 (+) ◄
0251060	Rúcula y ruqueta			► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 2 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 (+) ◀				▶ <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>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.			► M77 — ◀				► M104 2 (+) ◀
0251990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			0,05 (*)	► M54 — ◀
0252010	Espinacas			► M77 — ◀				► M104 0,15 (+) ◀
0252020	Verdolaga	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0252030	Acelgas			► M77 — ◀				► M104 0,15 (+) ◀
0252990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			0,05 (*)	► M104 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			1	► M104 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M55 0,02 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀			0,05 (*)	► M104 5 ◀
0256010	Perifollos			► M77 — ◀				
0256020	Cebolletas			► M77 — ◀				
0256030	Hojas de apio			► M77 — ◀				
0256040	Perejil			► M77 — ◀				
0256050	Salvia real	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0256060	Romero	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0256070	Tomillo	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0256080	Albahaca	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <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>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0256100	Estragón	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M81 — ◀
0256990	Otros			► M77 — ◀				
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			0,05 (*)	
0260010	Judías (con vaina)			► M77 — ◀				► M104 0,4 (+) ◀
0260020	Judías (sin vaina)			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0260030	Guisantes (con vaina)			► M77 — ◀				► M104 0,2 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)			► M77 — ◀				► M104 0,2 ◀
0260050	Lentejas			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0260990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			0,05 (*)	► M5 — ◀
0270010	Espárragos			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0270030	Apio			► M77 — ◀				► M104 0,7 ◀
0270040	Hinojos			► M77 — ◀				► M104 0,7 ◀
0270050	Alcachofas			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros			► M77 — ◀				► M104 0,1 ◀
0270070	Ruibarbo			► M77 — ◀				► M104 0,02 ◀
0270080	Brotos de bambú	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M55 — ◀	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0270990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas			► M77 — ◀			10	
0280020	Silvestres			► M77 — ◀			0,05 (*)	
0280990	Otros			► M77 — ◀			0,05 (*)	
0290000	ix) Algas marinas	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M104 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M55 0,01 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► M81 — ◀
0300010	Judías			► M77 — ◀				► M104 0,08 (+) ◀
0300020	Lentejas			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0300030	Guisantes			► M77 — ◀				► M104 0,08 (+) ◀
0300040	Altramucos			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0300990	Otros			► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M55 0,02 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas		► M58 — ◀	► M77 — ◀				
0401010	Semillas de lino			► M77 — ◀				► M104 0,02 (*) ◀
0401020	Cacahuetes			► M77 — ◀				► M104 0,02 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera			► M77 — ◀				► M104 0,3 ◀
0401040	Semillas de sésamo			► M77 — ◀				► M104 0,02 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol			► M77 — ◀				► M104 0,02 (*) ◀
0401060	Semillas de colza			► M77 — ◀				► M104 0,6 (+) ◀
0401070	Semillas de soja			► M77 — ◀				► M104 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀		10		▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semillas de mostaza			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,6 (+) ◀
0401090	Semillas de algodón			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,15 ◀
0401100	Pepitas de calabaza			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Azafrán	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Borraja	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Camelina	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos			► <u>M77</u> — ◀				
0402010	Aceitunas para aceite		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 4 ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Otros		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0500010	Cebada	► <u>M55</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,9 ◀
0500020	Alforfón			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01(*) (+) ◀
0500040	Mijo			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,9 ◀
0500060	Arroz			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,02 ◀
0500070	Centeno	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M58</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,06 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M89</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M58</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,1 ◀
0500990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M11</u> — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)			► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 10 (+) ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631000	a) Flores	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0632000	b) Hojas	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 50 (+) ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0632990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0633000	c) Raíces	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 (+) ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0633990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Algarrobo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810000	i) Semillas	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,08 (+) ◀
0810010	Anís	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810020	Neguilla	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M58</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> (+) ◀
0840990	Otros	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,02 ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,05 ◀
0900990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES			► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀				
1011000	a) <i>Porcino</i>			► <u>M77</u> — ◀			0,1	
1011010	Carne		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,1 ◀
1011020	Tocino sin partes magras		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1011030	Hígado		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1011040	Riñón		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1011050	Despojos comestibles		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1011990	Otros		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>			► <u>M77</u> — ◀				
1012010	Carne		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,1 ◀
1012020	Grasa		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,04 ◀
1012030	Hígado		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</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> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀		0,2		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀		0,5		▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1012050	Despojos co- mestibles		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1012990	Otros		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>			► <u>M77</u> — ◀				
1013010	Carne		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,1 ◀
1013020	Grasa		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,04 ◀
1013030	Hígado		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1013040	Riñón		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1013050	Despojos co- mestibles		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1013990	Otros		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>			► <u>M77</u> — ◀				
1014010	Carne		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,1 ◀
1014020	Grasa		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,04 ◀
1014030	Hígado		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1014040	Riñón		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1014050	Despojos co- mestibles		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,5 ◀
1014990	Otros		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,1 ◀
1015020	Grasa	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,04 ◀
1015030	Hígado	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀		0,2		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Riñón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
1015990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>			► <u>M77</u> — ◄			0,1	
1016010	Carne		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,02 ◄
1016020	Grasa		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
1016030	Hígado		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,02 ◄
1016040	Riñón		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
1016050	Despojos co- mestibles		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,02 ◄
1016990	Otros		► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,1 ◄
1017020	Grasa	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,04 ◄
1017030	Hígado	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
1017040	Riñón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,5 ◄
1017990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀				► <u>M104</u> 0,05 ◀
1020010	Bovino			► <u>M77</u> — ◀				
1020020	Ovino			► <u>M77</u> — ◀				
1020030	Caprino			► <u>M77</u> — ◀				
1020040	Equino			► <u>M77</u> — ◀				
1020990	Otros			► <u>M77</u> — ◀				
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Pollo			► <u>M77</u> — ◀				
1030020	Pato	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀
1030030	Ganso	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,2 ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀

▼ **M5***Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)*

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (°)	► M112 Permetrina (suma de isómeros) (°) ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0110000	(i) Cítricos		► M77 — ◀
0110010	Toronjas y pomelos		► M77 — ◀
0110020	Naranjas		► M77 — ◀
0110030	Limonos		► M77 — ◀
0110040	Limas		► M77 — ◀
0110050	Mandarinas		► M77 — ◀
0110990	Otros		► M77 — ◀
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		► M77 — ◀
0120010	Almendras		► M77 — ◀
0120020	Nueces de Brasil		► M77 — ◀
0120030	Nueces de anacardo		► M77 — ◀
0120040	Castañas		► M77 — ◀
0120050	Nueces de coco		► M77 — ◀
0120060	Avellanas		► M77 — ◀
0120070	Nueces macadamia		► M77 — ◀
0120080	Nueces de pecán		► M77 — ◀
0120090	Piñones		► M77 — ◀
0120100	Pistachos		► M77 — ◀
0120110	Nueces comunes		► M77 — ◀
0120990	Otros		► M77 — ◀
0130000	(iii) Frutas de pepita		► M77 — ◀
0130010	Manzanas		► M77 — ◀
0130020	Peras		► M77 — ◀
0130030	Membrillos		► M77 — ◀
0130040	Nísperos	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130990	Otros		► M77 — ◀
0140000	(iv) Frutas de hueso		► M77 — ◀
0140010	Albaricoques		► M77 — ◀
0140020	Cerezas		► M77 — ◀
0140030	Melocotones		► M77 — ◀
0140040	ciruelas		► M77 — ◀
0140990	Otros		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		► <u>M77</u> — ◀
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► <u>M77</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa		► <u>M77</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación		► <u>M77</u> — ◀
0152000	(b) <i>Fresas</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153010	Moras silvestres		► <u>M77</u> — ◀
0153020	Moras árticas		► <u>M77</u> — ◀
0153030	Frambuesas		► <u>M77</u> — ◀
0153990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► <u>M77</u> — ◀
0154010	Mirtillo gigante		► <u>M77</u> — ◀
0154020	Arándanos		► <u>M77</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		► <u>M77</u> — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		► <u>M77</u> — ◀
0154050	Escaramujo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	Moras	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Acerola	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0160000	(vi) Otras frutas		► <u>M77</u> — ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		► <u>M77</u> — ◀
0161010	Dátiles		► <u>M77</u> — ◀
0161020	Higos		► <u>M77</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa		► <u>M77</u> — ◀
0161040	Kumquats		► <u>M77</u> — ◀
0161050	Carambola	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Palosanto	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Yambolana	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► <u>M77</u> — ◀
0162010	Kiwis		► <u>M77</u> — ◀
0162020	Lichi		► <u>M77</u> — ◀
0162030	Frutas de la pasión		► <u>M77</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Caimito	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Caqui de virginia	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162990	Otros		► M77 — ◀
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		► M77 — ◀
0163010	Aguacates		► M77 — ◀
0163020	Plátanos		► M77 — ◀
0163030	Mangos		► M77 — ◀
0163040	Papayas		► M77 — ◀
0163050	Granadas		► M77 — ◀
0163060	Chirimoya	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Guayabo	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163080	Piñas (ananás)		► M77 — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Guanábana	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163990	Otros		► M77 — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos		► M77 — ◀
0211000	(a) <i>Patatas</i>		► M77 — ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► M77 — ◀
0212010	Mandioca		► M77 — ◀
0212020	Boniatos		► M77 — ◀
0212030	Ñames		► M77 — ◀
0212040	Arrurruz	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0212990	Otros		► M77 — ◀
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► M77 — ◀
0213010	Remolachas		► M77 — ◀
0213020	Zanahorias		► M77 — ◀
0213030	Apionabos		► M77 — ◀
0213040	Rábano rusticano		► M77 — ◀
0213050	Aguaturmas		► M77 — ◀
0213060	Chirivías		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Perejil (raíz)		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Rábanos		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Salsifíes		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Colinabos		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Nabos		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0220000	(ii) Bulbos		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Ajos		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Cebollas		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Chalotes		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Cebolletas		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0230000	(iii) Frutos y pepónides		► <u>M77</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Tomates		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Pimientos		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Berenjenas		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Pepinos		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Pepinillos		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Calabacines		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Melones		► <u>M77</u> — ◀
0233020	calabazas		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Sandías		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica		► <u>M77</u> — ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Brécoles		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Coliflores		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Repollos		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0243000	(c) <i>Hojas</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Coles de China		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Berzas		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M77</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Canónigos (Valeriana)		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Lechugas		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Escarolas		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Mastuerzo		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Mostaza china	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Espinacas		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Verdolaga	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Acelgas		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	(e) <i>Endibias</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Perifollos		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Cebolletas		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Hojas de apio		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Perejil		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvia real	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	romero	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Tomillo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Albahaca	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragón	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Otros		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		► M77 — ◀
0260010	Judías (con vaina)		► M77 — ◀
0260020	Judías (sin vaina)		► M77 — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)		► M77 — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)		► M77 — ◀
0260050	Lentejas		► M77 — ◀
0260990	Otros		► M77 — ◀
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		► M77 — ◀
0270010	Espárragos		► M77 — ◀
0270020	Cardos		► M77 — ◀
0270030	Apio		► M77 — ◀
0270040	Hinojos		► M77 — ◀
0270050	Alcachofas		► M77 — ◀
0270060	Puerros		► M77 — ◀
0270070	Ruibarbo		► M77 — ◀
0270080	Brotos de bambú	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0270090	Palmitos	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0270990	Otros		► M77 — ◀
0280000	viii) Setas		► M77 — ◀
0280010	Cultivadas		► M77 — ◀
0280020	Silvestres		► M77 — ◀
0280990	Otros		► M77 — ◀
0290000	(ix) Algas marinas	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0300010	Judías		► M77 — ◀
0300020	Lentejas		► M77 — ◀
0300030	Guisantes		► M77 — ◀
0300040	altramuces		► M77 — ◀
0300990	Otros		► M77 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas		► M77 — ◀
0401010	Semillas de lino	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401020	Cacahuetes	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401050	Semillas de girasol	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401060	Semillas de colza	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401070	Semillas de soja	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Semillas de algodón	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401110	Azafrán	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401120	Borraja	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401130	Camelina	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401150	Semillas de ricino	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0401990	Otros	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		► M77 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0402020	almendra de palma	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402040	Kapok	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0402990	Otros	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0500000	5. CEREALES	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0500010	Cebada		► M77 — ◀
0500020	Alforfón		► M77 — ◀
0500030	Maíz		► M77 — ◀
0500040	Mijo		► M77 — ◀
0500050	Avena		► M77 — ◀
0500060	Arroz		► M77 — ◀
0500070	Centeno		► M77 — ◀
0500080	Sorgo		► M77 — ◀
0500090	Trigo		► M77 — ◀
0500990	Otros		► M77 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CA-CAO	► M112 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀
0610000	(i) <i>Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)</i>		► M77 — ◀
0620000	(ii) Granos de café	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631000	(a) <i>Flores</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631010	Flores de camomila	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631020	Flor de hibisco	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631040	Flores de jazmín	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631050	Tila	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0631990	Otros	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Hojas</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	(c) <i>Raíces</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	(v) Algarrobo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (<i>desechado</i>), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	(i) Semillas	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anís	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Neguilla	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	(ii) Frutos y bayas	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	pimienta japonesa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Comino	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) Corteza	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	(v) Capullos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	(vi) Estigma de las flores	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870000	(vii) Arilo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► <u>M77</u> — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1011010	Carne		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tocino sin partes magras		► <u>M77</u> — ◀
1011030	Hígado		► <u>M77</u> — ◀
1011040	Riñón		► <u>M77</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles		► <u>M77</u> — ◀
1011990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovino</i>		► <u>M77</u> — ◀
1012010	Carne	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012020	Grasa	► <u>M112</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012030	Hígado	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012040	Riñón	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012050	Despojos comestibles	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012990	Otros	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovino</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013010	Carne		► <u>M77</u> — ◀
1013020	Grasa		► <u>M77</u> — ◀
1013030	Hígado		► <u>M77</u> — ◀
1013040	Riñón		► <u>M77</u> — ◀
1013050	Despojos comestibles		► <u>M77</u> — ◀
1013990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1014010	Carne		► <u>M77</u> — ◀
1014020	Grasa		► <u>M77</u> — ◀
1014030	Hígado		► <u>M77</u> — ◀
1014040	Riñón		► <u>M77</u> — ◀
1014050	Despojos comestibles		► <u>M77</u> — ◀
1014990	Otros		► <u>M77</u> — ◀
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Riñón	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1016010	Carne		► M77 — ◀
1016020	Grasa		► M77 — ◀
1016030	Hígado		► M77 — ◀
1016040	Riñón		► M77 — ◀
1016050	Despojos comestibles		► M77 — ◀
1016990	Otros		► M77 — ◀
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Carne	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Grasa	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Hígado	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Riñón	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Despojos comestibles	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Otros	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1020010	Bovino	► M112 0,05 ◀	► M77 — ◀
1020020	Ovino	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020030	Caprino	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020040	Equino	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020990	Otros	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030010	Pollo	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030020	Pato	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Ganso	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Codorniz	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1030990	Otros	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1040000	(iv) Miel	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1060000	(vi) Caracoles	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄

▼ **M10****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M61 2-fenilfenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	► M61 5 (+) ◀
0110010	Toronjas y pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M61 0,1 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	iii) Frutas de pepita	► M61 0,05 (*) ◀
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	► M61 (**) ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M61 (**) ◀
0130990	Otras	
0140000	iv) Frutas de hueso	► M61 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas	
0140030	Melocotones	
0140040	Ciruelas	
0140990	Otras	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► M61 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas	
0153990	Otras	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)	
0154050	Escaramujo	► M61 (**) ◀
0154060	Moras	► M61 (**) ◀
0154070	Acerola	► M61 (**) ◀
0154080	Bayas de saúco	► M61 (**) ◀
0154990	Otras	
0160000	vi) Otras frutas	► M61 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola	► M61 (**) ◀
0161060	Palosanto	► M61 (**) ◀
0161070	Yambolana	► M61 (**) ◀
0161990	Otras	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lichi	
0162030	Fruta de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M61 (**) ◀
0162050	Caimito	► M61 (**) ◀
0162060	Caqui de Virginia	► M61 (**) ◀
0162990	Otras	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya	► M61 (**) ◀
0163070	Guayabo	► M61 (**) ◀
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan	► M61 (**) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M61 (**) ◀
0163110	Guanábana	► M61 (**) ◀
0163990	Otras	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M61 0,05 (*) ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames	
0212040	Arrurruz	► M61 (**) ◀
0212990	Otros	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolacha	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabo	
0213040	Rábano rústicano	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas	
0220990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines	
0232990	Otras	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Otras	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Otras	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Otros	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China	
0243020	Berzas	
0243990	Otras	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las brassicáceas</i>	
0251010	Canónigos (valeriana)	
0251020	Lechugas	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Escarolas	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	► M61 (**) ◀
0251060	Rúcula y ruqueta	
0251070	Mostaza china	► M61 (**) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Otras	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolaga	► M61 (**) ◀
0252030	Acelgas	
0252990	Otras	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M61 (**) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	e) <i>Endivias</i>	
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollo	
0256020	Cebollino	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	► M61 (**) ◀
0256060	Romero	► M61 (**) ◀
0256070	Tomillo	► M61 (**) ◀
0256080	Albahaca	► M61 (**) ◀
0256090	Hojas de laurel	► M61 (**) ◀
0256100	Estragón	► M61 (**) ◀
0256990	Otras	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otras	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	► M61 (**) ◀
0270090	Palmitos	► M61 (**) ◀
0270990	Otros	
0280000	viii) Setas	
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Otras	
0290000	ix) Algas marinas	► M61 (**) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M61 0,05 (*) ◀
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Otras	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M61 0,1 (*) ◀
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza	
0401110	Alazor	► M61 (**) ◀
0401120	Borraja	► M61 (**) ◀
0401130	Camelina	► M61 (**) ◀
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	► M61 (**) ◀
0401990	Otras	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	► M61 0,05 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	► M61 (**) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► M61 (**) ◀
0402990	Otros	► M61 0,1 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	► M61 0,05 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M61 0,1 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	ii) Granos de café	► M61 (**) ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M61 (**) ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M61 (**) ◀
0631010	Flores de camomila	► M61 (**) ◀
0631020	Flor de hibisco	► M61 (**) ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M61 (**) ◀
0631040	Flores de jazmín	► M61 (**) ◀
0631050	Tila	► M61 (**) ◀
0631990	Otras	► M61 (**) ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M61 (**) ◀
0632010	Hojas de fresa	► M61 (**) ◀
0632020	Hojas de té rojo	► M61 (**) ◀
0632030	Mate	► M61 (**) ◀
0632990	Otras	► M61 (**) ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M61 (**) ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M61 (**) ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M61 (**) ◀
0633990	Otras	► M61 (**) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M61 (**) ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M61 (**) ◀
0650000	v) Algarrobo	► M61 (**) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulos de lúpulo y el polvo no concentrado	► M61 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ESPECIAS	► M61 (**) ◀
0810000	i) Semillas	► M61 (**) ◀
0810010	Anís	► M61 (**) ◀
0810020	Neguilla	► M61 (**) ◀
0810030	Semillas de apio	► M61 (**) ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M61 (**) ◀
0810050	Semillas de comino	► M61 (**) ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M61 (**) ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M61 (**) ◀
0810080	Fenogreco	► M61 (**) ◀
0810090	Nuez moscada	► M61 (**) ◀
0810990	Otras	► M61 (**) ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► M61 (**) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M61 (**) ◀
0820020	Pimienta japonesa	► M61 (**) ◀
0820030	Comino	► M61 (**) ◀
0820040	Cardamomo	► M61 (**) ◀
0820050	Bayas de enebro	► M61 (**) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► M61 (**) ◀
0820070	Vainilla	► M61 (**) ◀
0820080	Tamarindos	► M61 (**) ◀
0820990	Otros	► M61 (**) ◀
0830000	iii) Corteza	► M61 (**) ◀
0830010	Canela	► M61 (**) ◀
0830990	Otras	► M61 (**) ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► M61 (**) ◀
0840010	Regaliz	► M61 (**) ◀
0840020	Jengibre	► M61 (**) ◀
0840030	Cúrcuma	► M61 (**) ◀
0840040	Rábano rusticano	► M61 (**) ◀
0840990	Otras	► M61 (**) ◀
0850000	v) Capullos	► M61 (**) ◀
0850010	Clavo	► M61 (**) ◀
0850020	Alcaparras	► M61 (**) ◀
0850990	Otros	► M61 (**) ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► M61 (**) ◀
0860010	Azafrán	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Otros	► M61 (**) ◀
0870000	vii) Arilo	► M61 (**) ◀
0870010	Macis	► M61 (**) ◀
0870990	Otros	► M61 (**) ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M61 (**) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M61 (**) ◀
0900020	Caña de azúcar	► M61 (**) ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M61 (**) ◀
0900990	Otras	► M61 (**) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► M61 0,05 (*) ◀
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M61 (**) ◀
1015010	Carne	► M61 (**) ◀
1015020	Grasa	► M61 (**) ◀
1015030	Hígado	► M61 (**) ◀
1015040	Riñón	► M61 (**) ◀
1015050	Despojos comestibles	► M61 (**) ◀
1015990	Otros	► M61 (**) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M61 (**) ◀
1017010	Carne	► M61 (**) ◀
1017020	Grasa	► M61 (**) ◀
1017030	Hígado	► M61 (**) ◀
1017040	Riñón	► M61 (**) ◀
1017050	Despojos comestibles	► M61 (**) ◀
1017990	Otros	► M61 (**) ◀
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	► M61 (**) ◀
1030030	Ganso	► M61 (**) ◀
1030040	Codorniz	► M61 (**) ◀
1030990	Otros	► M61 (**) ◀
1040000	iv) Miel	► M61 (**) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► M61 (**) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M61 (**) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► M61 (**) ◀

▼ **M40****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M109 Dimetomorfo (suma de isómeros) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	► M109 0,01 (*) ◀
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	► M109 0,8 ◀
0110030	Limonos (Cidro, limón)	► M109 0,01 (*) ◀
0110040	Limas	► M109 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	► M109 0,01 (*) ◀
0110990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M109 0,02 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M109 3 ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M109 0,7 ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	► M109 0,05 (+) ◀
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	► M109 0,01 (*) ◀
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	► M109 0,05 (+) ◀
0153990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispera) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	► M109 — ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarrosa (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	► M109 0,01 (*) ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Mangos	► M109 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas	► M109 0,7 ◀
0163050	Granadas	► M109 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)	► M109 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M109 0,05 ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Zanahorias	► M109 0,01 (*) ◀
0213030	Apionabos	► M109 0,01 (*) ◀
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M109 0,01 (*) ◀
0213050	Aguaturmas	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Chirivías	► M109 0,01 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M109 0,01 (*) ◀
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))	► M109 1,5 ◀
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	► M109 0,01 (*) ◀
0213100	Colinabos	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Nabos	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M109 0,6 ◀
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M109 0,6 ◀
0220030	Chalotes	► M109 0,6 ◀
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	► M109 9 ◀
0220990	Otros	► M109 0,15 ◀
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M109 1 ◀
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M109 0,5 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 0,5 ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	► M109 5 ◀
0241020	Coliflores	► M109 0,6 ◀
0241990	Otros	► M109 0,6 ◀
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M109 6 ◀
0242990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	(c) <i>Hojas</i>	► M109 3 ◀
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M109 0,02 ◀
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	► M109 10 ◀
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M109 15 ◀
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M109 6 ◀
0251040	Mastuerzo	► M109 10 ◀
0251050	Barbarea	► M109 10 ◀
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	► M109 10 ◀
0251070	Mostaza china	► M109 10 ◀
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	► M109 10 ◀
0251990	Otros	► M109 10 ◀
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	► M109 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	► M109 4 ◀
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	► M109 4 ◀
0252990	Otros	► M109 4 ◀
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M109 0,05 ◀
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M109 10 ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	► M109 0,01 (*) ◀
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M109 0,04 ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M109 0,01 (*) ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► M109 0,15 ◀
0260050	Lentejas	► M109 0,01 (*) ◀
0260990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Apio	► M109 15 ◀
0270040	Hinojos	► M109 0,01 (*) ◀
0270050	Alcachofas	► M109 2 ◀
0270060	Puerros	► M109 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ruibarbo	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) Setas	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M109 0,02 (*) ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M109 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ESPECIAS	► M48 — ◀
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	► M109 30 ◀
0810020	Neguilla	► M109 30 ◀
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	► M109 30 ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M109 30 ◀
0810050	Semillas de comino	► M109 30 ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M109 30 ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M109 30 ◀
0810080	Fenogreco	► M109 30 ◀
0810090	Nuez moscada	► M109 0,05 (*) ◀
0810990	Otros	► M109 30 ◀
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	► M109 0,05 (*) ◀
0820020	pimienta japonesa	► M109 0,05 (*) ◀
0820030	Comino	► M109 30 ◀
0820040	Cardamomo	► M109 0,05 (*) ◀
0820050	Bayas de enebro	► M109 0,05 (*) ◀
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	► M109 0,05 (*) ◀
0820070	Vainilla	► M109 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindos	► M109 0,05 (*) ◀
0820990	Otros	► M109 0,05 (*) ◀
0830000	(iii) Corteza	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M109 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M109 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M109 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M109 (+) ◀
0840990	Otros	► M109 0,05 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ^(a)	Clodinafop y sus isómeros S y sus sales, expresados como clodinafop (F)	Clomazona
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	(i) Cítricos	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón)		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		

▼ M42

Diurón	► <u>M109</u> Metconazol (suma de isómeros) ^(L) ◀	Prosulfocarb	► <u>M70</u> Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,2 ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)		
0140990	Otros		
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>		
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (Rubus arcticus), frambuesa de néctar (Rubus arcticus × idaeus))		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)		
0154050	Escaramujo		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerola (Kiwifruit (Actinidia arguta))		
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbin)		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarrosa (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Otros		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
(+)			
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)		
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)		
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))		
0163080	Piñas (ananás)		
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Durión de las Indias Orientales		
0163110	Guanábana		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	(i) Raíces y tubérculos	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	(a) <i>Patatas</i>		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,2 ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rústicano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsifíes (<i>Escorzonera</i> y cardillo)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)		
0231040	Okra, quimbombo		
0231990	Otros		
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		(+)
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		(+)
0233020	calabazas (Calabaza confitera)		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		(+)
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)		
0251040	Mastuerzo		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))		
0251990	Otros		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,8 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 1 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)		
0256060	romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otros (Flores comestibles)		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbo		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,3 ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		1,5 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 (+) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Otros		
0280000	(viii) Setas	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)		
0401070	Semillas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja		
0401130	Camelina		
0401140	Semilla de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otros		
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común y tef)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		
0500990	Otros		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)		
0620000	(ii) Granos de café		
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	(a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))		
0631050	Tila		
0631990	Otros		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,06 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,15 ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)		
0650000	(v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M70</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) Corteza		
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	(v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES		
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tocino sin partes magras		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>		
1017010	Carne		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Caracoles	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼M46

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Beflubutamida
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	0,02 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas (Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,02 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,02 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/ batatilla de agua/boniato de agua/ kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,05 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,02 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	0,05 (*)
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	0,01 (*)
0500050	Avena	0,05 (*)
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,05 (*)
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,05 (*)
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M49****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (S)	► M72 Formetanato: suma de formetanato y sus sales, expresada en formetanato (clorhidrato) ◀	► M114 Tebuconazol (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]			► M114 5 ◀
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)			► M114 0,9 ◀
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			► M114 5 ◀
0110040	Limas			► M114 5 ◀
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]			► M114 5 ◀
0110990	Los demás			► M114 5 ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 ◀
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Los demás			
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)			► M114 0,3 ◀
0130020	Peras (Pera oriental)			► M114 0,3 ◀
0130030	Membrillos			► M114 0,5 ◀
0130040	Nísperos			► M114 0,5 ◀
0130050	Nísperos del Japón			► M114 0,5 ◀
0130990	Las demás			► M114 0,5 ◀
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0140010	Albaricoques			► M114 0,6 ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)			► M114 1 (+) ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)			► M114 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]			► M114 1 ◀
0140990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		► M72 0,1 ◀	
0151010	Uvas de mesa			► M114 0,5 ◀
0151020	Uvas de vinificación			► M114 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>		► M72 0,4 ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,5 ◀
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)			► M114 (+) ◀
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]			
0153990	Las demás			► M114 (+) ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 1,5 ◀
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)			
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (Madroños)			
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]			
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			
0154990	Las demás			
0160000	vi) Otras frutas		► M72 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	0,01 (*)		
0161010	Dátiles			► M114 0,02 (*) ◀
0161020	Higos			► M114 0,02 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa			► M114 0,05 ◀
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]			► M114 0,02 (*) ◀
0161050	Carambolas (Bilimbín)			► M114 0,02 (*) ◀
0161060	Palosantos			► M114 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pome­rac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]			► M114 0,02 (*) ◀
0161990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiwis			► M114 0,02 (*) ◀
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)			► M114 0,02 (*) ◀
0162030	Frutos de la pasión			► M114 1 ◀
0162040	Higos chumbos (fruto de la chum­bera)			► M114 0,02 (*) ◀
0162050	Caimitos			► M114 0,02 (*) ◀
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)			► M114 0,02 (*) ◀
0162990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	0,2		► M114 1,5 ◀
0163030	Mangos	0,01 (*)		► M114 0,1 ◀
0163040	Papayas	0,01 (*)		► M114 2 ◀
0163050	Granadas	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño me­diano]	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163080	Piñas	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163100	Duriones de las Indias Orientales	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163110	Guanábanas	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0163990	Las demás	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Patatas</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/sa­toimo) y tania)			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexi­cana)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruces			
0212990	Las demás			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas			► M114 0,02 (*) ◀
0213020	Zanahorias			► M114 0,4 ◀
0213030	Apionabos			► M114 0,5 ◀
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)			► M114 0,4 ◀
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)			► M114 0,02 (*) ◀
0213060	Chirivías			► M114 0,4 ◀
0213070	Perejil (raíz)			► M114 0,4 ◀
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]			► M114 0,02 (*) ◀
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)			► M114 0,4 (+) ◀
0213100	Colinabos			► M114 0,3 ◀
0213110	Nabos			► M114 0,3 ◀
0213990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos			► M114 0,1 ◀
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)			► M114 0,15 ◀
0220030	Chalotes			► M114 0,15 ◀
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)			► M114 2 ◀
0220990	Los demás			► M114 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		► M72 0,3 ◀	► M114 0,9 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		► M72 0,3 ◀	► M114 0,4 (+) ◀
0231040	Okras (quimbombos)		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0231990	Las demás		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			
0232010	Pepinos		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0232020	Pepinillos		► M72 0,3 ◀	► M114 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0232990	Las demás		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		► M72 0,3 ◀	
0233010	Melones (Kiwano)			► M114 0,2 (+) ◀
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]			► M114 0,15 ◀
0233030	Sandías			► M114 0,15 ◀
0233990	Las demás			► M114 0,15 ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)			► M114 0,15 ◀
0241020	Coliflores			► M114 0,05 ◀
0241990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>			► M114 0,7 ◀
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)			
0242990	Los demás			
0243000	c) <i>Hojas</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)			
0243990	Las demás			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,5 ◀
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianella de Italia)			
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)			
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]			
0251070	Mostaza china			
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]			
0251990	Las demás			
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampa), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]			
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)			
0252990	Las demás			
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,15 ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	► M72 0,02 (*) ◀	
0256010	Perifollos			► M114 0,05 (*) ◀
0256020	Cebolletas			► M114 2 ◀
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levisítico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]			► M114 0,05 (*) ◀
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)			► M114 2 ◀
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)			► M114 0,05 (*) ◀
0256060	Romero			► M114 0,05 (*) ◀
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)			► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]			► M114 0,05 (*) ◀
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)			► M114 0,05 (*) ◀
0256100	Estragón (Hisopo)			► M114 0,05 (*) ◀
0256990	Las demás			► M114 0,05 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)			► M114 2 (+) ◀
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)			► M114 2 (+) ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)			► M114 2 (+) ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)			► M114 0,02 (*) ◀
0260050	Lentejas			► M114 0,02 (*) ◀
0260990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos			► M114 0,02 (*) ◀
0270020	Cardos (Tallos de borraja)			► M114 0,02 (*) ◀
0270030	Apio			► M114 0,5 (+) ◀
0270040	Hinojos			► M114 0,02 (*) ◀
0270050	Alcachofas (flor de banano)			► M114 0,6 ◀
0270060	Puerros			► M114 0,6 ◀
0270070	Ruibarbos			► M114 0,02 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú			► M114 0,02 (*) ◀
0270090	Palmitos			► M114 0,02 (*) ◀
0270990	Los demás			► M114 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]			
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)			
0280990	Los demás			
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)			► M114 0,3 ◀
0300020	Lentejas			► M114 0,2 ◀
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)			► M114 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Altramuces			► M114 0,2 ◀
0300990	Las demás			► M114 0,2 ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			► M114 0,6 ◀
0401020	Cacahuetes			► M114 0,15 ◀
0401030	Semillas de adormidera			► M114 0,2 ◀
0401040	Semillas de sésamo			► M114 0,02 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol			► M114 0,02 (*) ◀
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)			► M114 0,5 ◀
0401070	Habas de soja			► M114 0,15 ◀
0401080	Semillas de mostaza			► M114 0,3 ◀
0401090	Semillas de algodón			► M114 2 ◀
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)			► M114 0,02 (*) ◀
0401110	Azafrán			► M114 0,02 (*) ◀
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]			► M114 0,02 (*) ◀
0401130	Camelina			► M114 0,3 ◀
0401140	Semillas de cáñamo			► M114 0,02 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino			► M114 0,02 (*) ◀
0401990	Las demás			► M114 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos			
0402010	Aceitunas para aceite			► M114 0,05 ◀
0402020	Almendra de palma			► M114 0,02 (*) ◀
0402030	Fruto de palma de aceite			► M114 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok			► M114 0,02 (*) ◀
0402990	Los demás			► M114 0,02 (*) ◀
0500000	5. CEREALES		► M72 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada	0,6		► M114 2 ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500030	Maíz	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500050	Avena	0,3		► M114 2 ◀
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	0,01 (*)		► M114 1 (+) ◀
0500070	Centeno	0,1		► M114 0,3 ◀
0500080	Sorgo	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,1		► M114 0,3 ◀
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Té			► M114 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café			► M114 0,1 ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)			► M114 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Tila			
0631990	Las demás			
0632000	b) <i>Hojas</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)			
0632030	Yerba mate			
0632990	Las demás			
0633000	c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			► M114 0,05 (*) ◀
0633020	Raíz de ginseng			► M114 0,15 ◀
0633990	Las demás			► M114 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)			► M114 0,05 (*) ◀
0650000	v) Algarrobo			► M114 0,05 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 40 (+) ◀
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 1,5 (+) ◀
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)			
0810040	Semillas de cilantro			
0810050	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0820010	Pimienta de Jamaica			► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)			► M114 0,05 (*) ◀
0820030	Alcaravea			► M114 1,5 (+) ◀
0820040	Cardamomo			► M114 0,05 (*) ◀
0820050	Bayas de enebro			► M114 0,05 (*) ◀
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)			► M114 0,05 (*) ◀
0820070	Vainilla			► M114 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindos			► M114 0,05 (*) ◀
0820990	Las demás			► M114 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)			
0830990	Las demás			
0840000	iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M72 (+) ◀	► M114 (+) ◀
0840990	Las demás	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Los demás			
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán			
0860990	Los demás			
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0870010	Macis			
0870990	Los demás			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,07		
0900020	Caña de azúcar	0,01 (*)		
0900030	Raíces de achicoria	0,01 (*)		
0900990	Las demás	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES			
1010000	i) Tejidos		► M72 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Porcino</i>			
1011010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1011020	Tocino	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1011030	Hígado	0,2		► M114 0,2 ◀
1011040	Riñón	0,05		► M114 0,2 ◀
1011050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1011990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>			
1012010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012020	Grasa	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012030	Hígado	0,5		► M114 0,2 ◀
1012040	Riñón	0,1		► M114 0,2 ◀
1012050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1012990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>			
1013010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013020	Grasa	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013030	Hígado	0,5		► M114 0,2 ◀
1013040	Riñón	0,1		► M114 0,2 ◀
1013050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1013990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>			
1014010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014020	Grasa	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014030	Hígado	0,5		► M114 0,2 ◀
1014040	Riñón	0,1		► M114 0,2 ◀
1014050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1014990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			
1015010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015020	Grasa	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015030	Hígado	0,5		► M114 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Riñón	0,1		► M114 0,2 ◀
1015050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1015990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1016010	Músculo			
1016020	Grasa			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>			
1017010	Músculo	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1017020	Grasa	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1017030	Hígado	0,5		► M114 0,2 ◀
1017040	Riñón	0,1		► M114 0,2 ◀
1017050	Despojos comestibles	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1017990	Los demás	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Leche	0,02	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
1020010	Bovinos			
1020020	Ovinos			
1020030	Caprinos			
1020040	Equinos			
1020990	Los demás			
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,1 (*) ◀
1030010	Pollo			
1030020	Pato			
1030030	Ganso			
1030040	Codorniz			
1030990	Los demás			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M109 Fludioxonil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	► M109 10 ◀
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	► M109 0,01 (*) ◀
0120020	Nueces de Brasil	► M109 0,01 (*) ◀
0120030	Anacardos	► M109 0,01 (*) ◀
0120040	Castañas	► M109 0,01 (*) ◀
0120050	Cocos	► M109 0,01 (*) ◀
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	► M109 0,01 (*) ◀
0120070	Macadamias	► M109 0,01 (*) ◀
0120080	Pacanas	► M109 0,01 (*) ◀
0120090	Piñones	► M109 0,01 (*) ◀
0120100	Pistachos	► M109 0,2 ◀
0120110	Nueces	► M109 0,01 (*) ◀
0120990	Los demás	► M109 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M109 5 ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	► M75 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M75 — ◀
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	► M109 5 ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M109 5 ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	► M109 5 ◀
0140990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	► M109 5 ◀
0151020	Uvas de vinificación	► M109 4 ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M109 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► M109 5 ◀
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	► M109 2 ◀
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	► M109 2 ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M109 2 ◀
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M109 2 ◀
0154050	Escaramujos	► M109 0,01 (*) ◀
0154060	Moras (Madroños)	► M109 0,01 (*) ◀
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	► M109 0,01 (*) ◀
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M109 0,8 ◀
0154990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	► M75 — ◀
0161060	Palosantos	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarroso, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	► M75 — ◀
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	► M109 15 ◀
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	► M109 0,01 (*) ◀
0162030	Frutos de la pasión	► M109 0,01 (*) ◀
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)	► M109 0,01 (*) ◀
0162050	Caimitos	► M109 0,01 (*) ◀
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	► M109 0,01 (*) ◀
0162990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	► M109 0,4 ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Mangos	► M109 2 ◀
0163040	Papayas	► M109 0,01 (*) ◀
0163050	Granadas	► M109 3 ◀
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras <i>anonáceas</i> de tamaño mediano]	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas	► M109 7 ◀
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Duriones de las Indias Orientales	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábanas	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M109 5 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	► M109 0,01 (*) ◀
0212020	Boniatos	► M109 10 ◀
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	► M109 0,01 (*) ◀
0212990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	► M109 1 ◀
0213020	Zanahorias	► M109 1 ◀
0213030	Apionabos	► M109 0,2 ◀
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M109 1 ◀
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Chirivías	► M109 1 ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M109 1 ◀
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M109 0,3 ◀
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	► M109 1 ◀
0213100	Colinabos	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Nabos	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M109 0,02 ◀
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	► M109 0,5 ◀
0220030	Chalotes	► M109 0,02 ◀
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	► M109 5 ◀
0220990	Los demás	► M109 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [<i>Tomate</i> cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	► M109 3 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M109 1 ◀
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	► M109 0,4 ◀
0231040	Okras (quimbombos)	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M109 0,4 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 0,3 ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	► M109 0,7 ◀
0241020	Coliflores	► M109 0,01 (*) ◀
0241990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M109 2 ◀
0242990	Los demás	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	► M109 10 ◀
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	► M109 0,01 (*) ◀
0243990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M75 — ◀
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	► M109 20 ◀
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M109 40 ◀
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	► M109 20 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	► M109 20 ◀
0251050	Barbareas	► M109 20 ◀
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	► M109 20 ◀
0251070	Mostaza china	► M109 20 ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [<i>Mizuna</i> , hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	► M109 20 ◀
0251990	Las demás	► M109 20 ◀
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M75 — ◀
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	► M109 30 ◀
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	► M109 20 ◀
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	► M109 20 ◀
0252990	Las demás	► M109 20 ◀
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	► M109 10 ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M109 0,02 ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M109 20 ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (<i>Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja</i>)	► M75 — ◀
0256060	Romero	► M75 — ◀
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de Tagetes spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	► M75 — ◀
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	► M75 — ◀
0256100	Estragón (Hisopo)	► M75 — ◀
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	► M109 1 ◀
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M109 0,4 ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M109 1 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	► M109 0,3 ◀
0260050	Lentejas	► M109 0,05 ◀
0260990	Las demás	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos (<i>Tallos de borraja</i>)	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Apio	► M109 1,5 ◀
0270040	Hinojos	► M109 0,05 ◀
0270050	Alcachofas (flor de banano)	► M109 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► M109 0,01 (*) ◀
0270070	Ruibarbos	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Los demás	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Setas	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Los demás	
0290000	ix) Algas marinas	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M75 — ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	► M109 0,5 ◀
0300020	Lentejas	► M109 0,4 ◀
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	► M109 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	► M109 0,4 ◀
0300990	Las demás	► M109 0,4 ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	► M75 — ◀
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	► M75 — ◀
0401130	Camelina	► M75 — ◀
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	► M75 — ◀
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	► M75 — ◀
0402030	Fruto de palma de aceite	► M75 — ◀
0402040	Kapok	► M75 — ◀
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (<i>Amaranto</i> , quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	
0610000	i) Té	► M109 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Granos de café	► M109 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► M75 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0631010	Flores de camomila	► M75 — ◀
0631020	Flor de hibisco	► M75 — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M75 — ◀
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	► M75 — ◀
0631050	Tila	► M75 — ◀
0631990	Las demás	► M75 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0632010	Hojas de fresa	► M75 — ◀
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	► M75 — ◀
0632030	Yerba mate	► M75 — ◀
0632990	Las demás	► M75 — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M75 — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M109 1 ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M109 4 ◀
0633990	Las demás	► M109 1 ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	► M109 0,05 (*) ◀
0650000	v) Algarrobo	► M109 0,05 (*) ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado)	► M109 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M75 — ◀
0810000	i) Semillas	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Anís	► M75 — ◀
0810020	Neguilla	► M75 — ◀
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	► M75 — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M75 — ◀
0810050	Semillas de comino	► M75 — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M75 — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M75 — ◀
0810080	Fenogreco	► M75 — ◀
0810090	Nuez moscada	► M75 — ◀
0810990	Las demás	► M75 — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	► <u>M75</u> — ◀
0820030	Alcaravea	► <u>M75</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M75</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M75</u> — ◀
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	► <u>M75</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M75</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M75</u> — ◀
0820990	Las demás	► <u>M75</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (<i>Caña fistula</i>)	► <u>M75</u> — ◀
0830990	Las demás	► <u>M75</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M75</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M109</u> 1 ◀
0840020	Jengibre	► <u>M109</u> 1 ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M109</u> 1 ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M109</u> (+) ◀
0840990	Las demás	► <u>M109</u> 1 ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	► <u>M75</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M75</u> — ◀
0850990	Los demás	► <u>M75</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	► <u>M75</u> — ◀
0860990	Los demás	► <u>M75</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	► <u>M75</u> — ◀
0870990	Los demás	► <u>M75</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M75</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M75</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M75</u> — ◀
0900990	Las demás	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	► M109 0,01 (*) ◀
1011020	Tocino	► M109 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado	► M109 0,05 (*) ◀
1011040	Riñón	► M109 0,05 (*) ◀
1011050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1011990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>	► M109 (+) ◀
1012010	Músculo	► M109 0,04 ◀
1012020	Grasa	► M109 0,2 ◀
1012030	Hígado	► M109 0,2 ◀
1012040	Riñón	► M109 0,2 ◀
1012050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1012990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	► M109 (+) ◀
1013010	Músculo	► M109 0,04 ◀
1013020	Grasa	► M109 0,2 ◀
1013030	Hígado	► M109 0,2 ◀
1013040	Riñón	► M109 0,2 ◀
1013050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1013990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	► M109 (+) ◀
1014010	Músculo	► M109 0,04 ◀
1014020	Grasa	► M109 0,2 ◀
1014030	Hígado	► M109 0,2 ◀
1014040	Riñón	► M109 0,2 ◀
1014050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1014990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M75 — ◀
1015010	Músculo	► M109 0,01 (*) ◀
1015020	Grasa	► M109 0,2 ◀
1015030	Hígado	► M109 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	► M109 0,2 ◀
1015050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1015990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	► M109 0,01 (*) ◀
1016020	Grasa	► M109 0,05 (*) ◀
1016030	Hígado	► M109 0,05 (*) ◀
1016040	Riñón	► M109 0,05 (*) ◀
1016050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1016990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	► M75 — ◀
1017010	Músculo	► M109 0,01 (*) ◀
1017020	Grasa	► M109 0,2 ◀
1017030	Hígado	► M109 0,2 ◀
1017040	Riñón	► M109 0,2 ◀
1017050	Despojos comestibles	► M109 0,05 (*) ◀
1017990	Los demás	► M109 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Leche	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	► M109 0,05 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	► M75 — ◀
1030030	Ganso	► M75 — ◀
1030040	Codorniz	► M75 — ◀
1030990	Los demás	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M51****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Clortolurón	► M75 Trinexapac [suma de trinexapac (ácido) y sus sales, expresada como trinexapac] ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M75 0,01 (*) ◀
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	0,05 (*) (+)	
0130020	Peras (Pera oriental)	0,05 (*) (+)	
0130030	Membrillos	0,01 (*)	
0130040	Nísperos	0,01 (*)	
0130050	Nísperos del Japón	0,01 (*)	
0130990	Las demás	0,01 (*)	
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		
0161060	Palosantos		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Los demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, habas de Lima, habones, caupis)		► M75 10 (+) ◀
0300020	Lentejas		► M75 0,02 (*) ◀
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		► M75 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Altramuces		► M75 0,02 (*) ◀
0300990	Las demás		► M75 0,02 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes		► M75 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera		► M75 2 ◀
0401040	Semillas de sésamo		► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol		► M75 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza (<i>Nabina silvestre</i> , nabina)		► M75 2 ◀
0401070	Habas de soja		► M75 0,01 (*) ◀
0401080	Semillas de mostaza		► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón		► M75 0,01 (*) ◀
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán		► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina		► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Semillas de cáñamo		► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino		► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Las demás		► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos		► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES		
0500010	Cebada	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500030	Maíz	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500050	Avena	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500070	Centeno	0,1 (+)	► M75 0,5 ◀
0500080	Sorgo	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M75 (+) ◀
0840990	Las demás	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	► M75 — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		► M75 0,01 (*) ◀
0900020	Caña de azúcar		► M75 0,5 ◀
0900030	Raíces de achicoria		► M75 0,01 (*) ◀
0900990	Las demás		► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos		
1011000	a) Porcino		
1011010	Músculo	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011020	Tocino	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011030	Hígado	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011040	Riñón	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1011050	Despojos comestibles	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011990	Los demás	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1012000	b) Bovino	0,05	
1012010	Músculo	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1012020	Grasa		► M75 0,01 (*) ◀
1012030	Hígado		► M75 0,01 (*) ◀
1012040	Riñón		► M75 0,05 ◀
1012050	Despojos comestibles		► M75 0,01 (*) ◀
1012990	Los demás		► M75 0,01 (*) ◀
1013000	c) Ovino	0,05	
1013010	Músculo	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1013020	Grasa		► M75 0,01 (*) ◀
1013030	Hígado		► M75 0,01 (*) ◀
1013040	Riñón		► M75 0,05 ◀
1013050	Despojos comestibles		► M75 0,01 (*) ◀
1013990	Los demás		► M75 0,01 (*) ◀
1014000	d) Caprino	0,05	
1014010	Músculo	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1014020	Grasa		► M75 0,01 (*) ◀
1014030	Hígado		► M75 0,01 (*) ◀
1014040	Riñón		► M75 0,05 ◀
1014050	Despojos comestibles		► M75 0,01 (*) ◀
1014990	Los demás		► M75 0,01 (*) ◀
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	0,05	
1015010	Músculo	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1015020	Grasa		► M75 0,01 (*) ◀
1015030	Hígado		► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		► M75 0,05 ◀
1015050	Despojos comestibles		► M75 0,01 (*) ◀
1015990	Los demás		► M75 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► M75 — ◀
1016010	Músculo	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1016020	Grasa	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1016030	Hígado	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016040	Riñón	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016050	Despojos comestibles	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016990	Los demás	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	0,05	
1017010	Músculo	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1017020	Grasa		► M75 0,01 (*) ◀
1017030	Hígado		► M75 0,01 (*) ◀
1017040	Riñón		► M75 0,05 ◀
1017050	Despojos comestibles		► M75 0,01 (*) ◀
1017990	Los demás		► M75 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Leche	0,01	► M75 0,01 ◀
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos ⁽²⁾	► M101 Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales, expresada como propamocarb) ⁽³⁾ ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	► M101 0,01 (*) ◀
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Otros	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otras	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Otras	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Otras	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (<i>Madroños</i>)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otras	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Otras	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Otras	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Otras	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M101 0,3 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satimo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Otras	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	► M101 0,01 (*) ◀
0213020	Zanahorias	► M101 0,01 (*) ◀
0213030	Apionabos	► M101 0,09 ◀
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M101 0,01 (*) ◀
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	► M101 0,01 (*) ◀
0213060	Chirivías	► M101 0,01 (*) ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M101 0,01 (*) ◀
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M101 3 ◀
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	► M101 0,01 (*) ◀
0213100	Colinabos	► M101 0,01 (*) ◀
0213110	Nabos	► M101 0,01 (*) ◀
0213990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M101 2 ◀
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	► M101 2 ◀
0220030	Chalotes	► M101 2 ◀
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	► M101 30 ◀
0220990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	► M101 4 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M101 3 ◀
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	► M101 4 ◀
0231040	Okras (quimbombos)	► M101 0,01 (*) ◀
0231990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M101 5 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Otras	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M101 5 ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Otras	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	► M101 3 ◀
0241020	Coliflores	► M101 10 (+) ◀
0241990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M101 2 ◀
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M101 0,7 ◀
0242990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	► M101 20 ◀
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	► M101 20 ◀
0243990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M101 0,3 ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	► M101 20 (+) ◀
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M101 40 ◀
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	► M101 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	► M101 20 (+) ◀
0251050	Barbarea	► M101 20 (+) ◀
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	► M101 30 ◀
0251070	Mostaza china	► M101 20 (+) ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	► M101 20 (+) ◀
0251990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	► M101 40 ◀
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	► M101 40 ◀
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	► M101 30 ◀
0252990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/ batatilla de agua/boniato de agua/ kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M101 15 ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M101 30 (+) ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otras	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	► M101 0,1 ◀
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	► M101 0,01 (*) ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M101 0,01 (*) ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	► M101 0,01 (*) ◀
0260050	Lentejas	► M101 0,01 (*) ◀
0260990	Otras	► M101 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M89 — ◀
0270010	Espárragos	► M101 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos (<i>Tallos de borraja</i>)	► M101 0,01 (*) ◀
0270030	Apio	► M101 0,01 (*) ◀
0270040	Hinojo	► M101 0,01 (*) ◀
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	► M101 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► M101 20 ◀
0270070	Ruibarbos	► M101 0,01 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú	► M101 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M101 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Setas	► M101 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Otras	
0290000	ix) Algas marinas	► M101 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M101 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Otras	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M101 0,01 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otras	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M101 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (<i>Amaranto, quinua</i>)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M101 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Otras	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otras	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	► M101 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	► M101 0,05 (*) ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otras	
0820000	ii) Frutas y bayas	► M101 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otras	
0830000	iii) Corteza	► M101 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (<i>Caña fistula</i>)	
0830990	Otras	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M101 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M101 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M101 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M101 (+) ◀
0840990	Otras	► M101 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos	► M101 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	vi) Estigma de las flores	► M101 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	vii) Arilo	► M101 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M101 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otras	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	► M101 0,01 (+) ◀
1011020	Grasa	► M101 0,01 (+) ◀
1011030	Hígado	► M101 0,1 (+) ◀
1011040	Riñón	► M101 0,02 (+) ◀
1011050	Despojos comestibles	► M101 0,1 ◀
1011990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	► M101 0,01 (+) ◀
1012020	Grasa	► M101 0,01 (+) ◀
1012030	Hígado	► M101 0,2 (+) ◀
1012040	Riñón	► M101 0,05 (+) ◀
1012050	Despojos comestibles	► M101 0,2 ◀
1012990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	► M101 0,01 (+) ◀
1013020	Grasa	► M101 0,01 (+) ◀
1013030	Hígado	► M101 0,2 (+) ◀
1013040	Riñón	► M101 0,05 (+) ◀
1013050	Despojos comestibles	► M101 0,2 ◀
1013990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	► M101 0,01 (+) ◀
1014020	Grasa	► M101 0,01 (+) ◀
1014030	Hígado	► M101 0,2 (+) ◀
1014040	Riñón	► M101 0,05 (+) ◀
1014050	Despojos comestibles	► M101 0,2 ◀
1014990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Equino</i>	
1015010	Músculo	► M101 0,01 ◀
1015020	Grasa	► M101 0,01 ◀
1015030	Hígado	► M101 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	► M101 0,05 ◀
1015050	Despojos comestibles	► M101 0,2 ◀
1015990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	► M101 0,02 (+) ◀
1016020	Grasa	► M101 0,01 (+) ◀
1016030	Hígado	► M101 0,05 (+) ◀
1016040	Riñón	► M101 0,01 (*) ◀
1016050	Despojos comestibles	► M101 0,05 ◀
1016990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	► M101 0,01 ◀
1017020	Grasa	► M101 0,01 ◀
1017030	Hígado	► M101 0,2 ◀
1017040	Riñón	► M101 0,05 ◀
1017050	Despojos comestibles	► M101 0,2 ◀
1017990	Otros	► M101 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Leche	► M101 0,01 (+) ◀
1020010	de bovinos	
1020020	de ovinos	
1020030	de caprinos	
1020040	de equinos	
1020990	Otros	
1030000	iii) Huevos de ave	► M101 0,05 (+) ◀
1030010	de gallina	
1030020	de pata	
1030030	de gansa	
1030040	de codorniz	
1030990	Otros	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	► M101 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M101 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M101 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	► M101 0,01 (*) ◀

▼ **M55****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos deresiduos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)	Forclorfenurón
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DECÁSCARA		
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo(excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridossimilares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphuszizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		0,01 (*)
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación	0,3	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) Fresas	0,01 (*)	
0153000	c) Frutas de caña	0,01 (*)	
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas	0,01 (*)	
0154010	Mirtos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aroniamelanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espinoblanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Frutas de piel comestible		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, bananamanzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas detamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos		0,01 (*)
0211000	a) Patatas	0,02 (*)	
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales	0,01 (*)	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	0,01 (*)	
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos		0,01 (*)
0220010	Ajos	0,02 (*)	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	0,02 (*)	
0220030	Chalotes	0,02 (*)	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	0,01 (*)	
0220990	Los demás	0,01 (*)	
0230000	iii) Frutos y pepónides		0,01 (*)
0231000	a) Solanáceas		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo]	0,3	
0231020	Pimientos (Guindillas)	0,01 (*)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	0,01 (*)	
0231040	Okras (quimbombos)	0,01 (*)	
0231990	Las demás	0,01 (*)	
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible	0,01 (*)	
0232010	Pepinos	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenariasiceraria</i>), chayote, sopro/melón amargo, calabazaserpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible	0,01 (*)	
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda(variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) Maíz dulce (Maíz enano)	0,01 (*)	
0239000	e) Otros frutos y pepónides	0,01 (*)	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Inflorescencias		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) Cogollos		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, colblanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) Hojas		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/taigoo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Las demás		
0244000	d) Colirrábanos		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechugaiceberg, lechuga romana)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp. incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Las demás		
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Berros de agua [Espinaca de agua/batillade agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Endibias	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Hierbas aromáticas	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahacamorada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles(flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centellaasiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sinhilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubiade lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisanteverde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)		
0280990	Las demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles deplaya, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echiumplantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoidesarvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizaniaaquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalariscanariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) Flores		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) Hojas		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) Raíces		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) Otras infusiones de hierbas		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falsopimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Los demás		
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Los demás	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Las demás		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Porcino		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) Bovino		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) Ovino		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) Caprino		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) Caballos, asnos, mulos oburdéanos		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo ypintada, avestruz y paloma		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, can- guro, ciervo)		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Los demás		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel enpanal)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana,cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Cazasilvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M58****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Nicosulfurón
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras <i>anonáceas</i> de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	(+)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis spp.</i>)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/ batatilla de agua/boniato de agua/ kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Los demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	(+)
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	0,02 (*)
1011020	Tocino	0,02 (*)
1011030	Hígado	0,05 (*)
1011040	Riñón	0,02 (*)
1011050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1011990	Los demás	0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	0,02 (*)
1012020	Grasa	0,02 (*)
1012030	Hígado	0,05 (*)
1012040	Riñón	0,02 (*)
1012050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1012990	Los demás	0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	0,02 (*)
1013020	Grasa	0,02 (*)
1013030	Hígado	0,05 (*)
1013040	Riñón	0,02 (*)
1013050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1013990	Los demás	0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	0,02 (*)
1014020	Grasa	0,02 (*)
1014030	Hígado	0,05 (*)
1014040	Riñón	0,02 (*)
1014050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1014990	Los demás	0,05 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	0,02 (*)
1015020	Grasa	0,02 (*)
1015030	Hígado	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,02 (*)
1015050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1015990	Los demás	0,05 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	0,02 (*)
1016020	Grasa	0,02 (*)
1016030	Hígado	0,05 (*)
1016040	Riñón	0,02 (*)
1016050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1016990	Los demás	0,05 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	0,02 (*)
1017020	Grasa	0,02 (*)
1017030	Hígado	0,05 (*)
1017040	Riñón	0,02 (*)
1017050	Despojos comestibles	0,05 (*)
1017990	Los demás	0,05 (*)
1020000	ii) Leche	0,02 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)

▼ **M66****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwíño (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbin)	
0161060	Palosantos	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	0,01 (*)
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	0,2 (+)
0220030	Chalotes	0,01 (*)
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	0,01 (*)
0220990	Las demás	0,01 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Los demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Los demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) Porcino	
1011010	Músculo	0,01 (*)
1011020	Tocino	0,01 (*)
1011030	Hígado	0,02 (*)
1011040	Riñón	0,01 (*)
1011050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1011990	Los demás	0,01 (*)
1012000	b) Bovino	
1012010	Músculo	0,01 (*)
1012020	Grasa	0,01 (*)
1012030	Hígado	0,02 (*)
1012040	Riñón	0,01 (*)
1012050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1012990	Los demás	0,01 (*)
1013000	c) Ovino	
1013010	Músculo	0,01 (*)
1013020	Grasa	0,01 (*)
1013030	Hígado	0,02 (*)
1013040	Riñón	0,01 (*)
1013050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1013990	Los demás	0,01 (*)
1014000	d) Caprino	
1014010	Músculo	0,01 (*)
1014020	Grasa	0,01 (*)
1014030	Hígado	0,02 (*)
1014040	Riñón	0,01 (*)
1014050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1014990	Los demás	0,01 (*)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	
1015010	Músculo	0,01 (*)
1015020	Grasa	0,01 (*)
1015030	Hígado	0,02 (*)

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
1015040	Riñón	0,01 (*)
1015050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1015990	Los demás	0,01 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	0,01 (*)
1016020	Grasa	0,01 (*)
1016030	Hígado	0,02 (*)
1016040	Riñón	0,01 (*)
1016050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1016990	Los demás	0,01 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	0,01 (*)
1017020	Grasa	0,01 (*)
1017030	Hígado	0,02 (*)
1017040	Riñón	0,01 (*)
1017050	Despojos comestibles	0,01 (*)
1017990	Los demás	0,01 (*)
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Diclorán
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M67****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,005 (*)
0110000	i) Cítricos	0,02 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplémusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limones [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,05 (*)	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellanas de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Otros		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,02 (*)	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,02 (*)	

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilos)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,02 (*)	

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Patatas</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		0,005 (*)
0212010	Mandioca [Ñame, taro japonés/satoimo, tania]		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		0,005 (*)
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifies (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)	
0220010	Ajos		0,005 (*)
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		0,02

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0220030	Chalotes		0,02
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		0,005 (*)
0220990	Las demás		0,005 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides		0,005 (*)
0231000	a) Solanáceas	0,02 (*)	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,05 (*)	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	0,05 (*)	
0233030	Sandías	0,02 (*)	
0233990	Las demás	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		0,01
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		0,01
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		0,005 (*)
0242990	Las demás		0,005 (*)
0243000	c) <i>Hojas</i>		0,005 (*)
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		0,005 (*)
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		0,005 (*)
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)	
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,05 (*)	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)	
0270010	Espárragos		0,005 (*)
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		0,005 (*)
0270030	Apio		0,005 (*)
0270040	Hinojo		0,005 (*)
0270050	Alcachofas (Flor de banano)		0,005 (*)
0270060	Puerros		0,01
0270070	Ruibarbos		0,005 (*)
0270080	Brotos de bambú		0,005 (*)
0270090	Palmitos		0,005 (*)
0270990	Las demás		0,005 (*)
0280000	viii) Setas	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Las demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Las demás		
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Los demás		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutas y bayas	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Jengibre	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Cúrcuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Las demás	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Capullos	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos		
1011000	a) Porcino		
1011010	Músculo	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Tocino	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Hígado	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Los demás	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) Bovino		
1012010	Músculo	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Grasa	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Hígado	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Los demás	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) Ovino		
1013010	Músculo	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Grasa	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Hígado	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Los demás	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	d) Caprino		
1014010	Músculo	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Grasa	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Hígado	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Los demás	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		

▼ M67

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
1015010	Músculo	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Grasa	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Hígado	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Los demás	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Grasa	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Hígado	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Riñón	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Los demás	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Grasa	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Hígado	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Riñón	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Despojos comestibles	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Los demás	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Leche	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		

▼ **M67**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].	Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Los demás		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,02 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Otros	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otras	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Otras	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Otras	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otras	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomeraç, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Otras	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Otras	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Otras	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	0,02 (*)
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ M68

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0212040	Arrurruces	
0212990	Otras	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	0,02 (*)
0213020	Zanahorias	0,02 (*)
0213030	Apionabos	0,02 (*)
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	0,02 (*)
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	0,02 (*)
0213060	Chirivías	0,02 (*)
0213070	Perejil (raíz)	0,02 (*)
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	0,02 (*)
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	0,05
0213100	Colinabos	0,02 (*)
0213110	Nabos	0,02 (*)
0213990	Otras	0,02 (*)
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Otras	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ M68

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/ lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Otras	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Otras	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,02 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otras	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otras	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ M68

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Otras	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otras	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,05 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otras	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otras	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	viii) Setas	0,02 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Otras	
0290000	ix) Algas marinas	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0300040	Altramuces	
0300990	Otras	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otras	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticales)	
0500990	Otros [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otras	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otras	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,1 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otras	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otras	
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otras	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Otras	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otras	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,02 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	ii) Leche	0,02 (*)
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Benfluralina (F)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocrilos)	0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)

▼ **M71****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo ^(L) ^(R) ◀	Metaldehído	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	i) Cítricos	► M114 0,02 (*) ◀		
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]			
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)			
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tango (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]			
0110990	Los demás			
0120000	ii) Frutos de cáscara	► M114 0,02 (*) ◀		
0120010	Almendras	► M114 (+) ◀		
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Los demás			
0130000	iii) Frutas de pepita	► M114 2 ◀		
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	► M98 — ◀		
0130020	Peras (Pera oriental)	► M98 — ◀		
0130030	Membrillos	► M98 — ◀		
0130040	Nísperos	► M98 — ◀		
0130050	Nísperos del Japón	► M98 — ◀		
0130990	Las demás	► M98 — ◀		
0140000	iv) Frutas de hueso	► M114 2 ◀		
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)			
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo ^(L) (R) ◀	Metaldehido	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como meta-cloro (R)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]			
0140990	Las demás			
0150000	v) Bayas y frutos pequeños			
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M114 3 ◀		
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M114 5 ◀		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			
0153010	Zarzamoras	► M114 3 ◀		
0153020	Moras árticas (<i>Zarza-frambuesa</i> , baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	► M114 0,02 (*) ◀		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	► M114 3 ◀		
0153990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M114 3 ◀		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)			
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (Madroños)			
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]			
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			
0154990	Las demás			
0160000	vi) Otras frutas	► M98 — ◀		
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles	► M114 0,02 (*) ◀		
0161020	Higos	► M114 0,02 (*) ◀		
0161030	Aceitunas de mesa	► M114 0,02 (*) ◀		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	► M114 0,02 (*) ◀		
0161050	Carambolas (Bilimbín)	► M114 0,02 (*) ◀		
0161060	Palosantos	► M114 2 ◀		

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo ^(L) ^(R) ◀	Metaldehído	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	► M114 0,02 (*) ◀		
0161990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M114 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiwis			
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)			
0162990	Las demás			
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates	► M114 1 ◀		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	► M114 0,02 (*) ◀		
0163030	Mangos	► M114 0,02 (*) ◀		
0163040	Papayas	► M114 0,02 (*) ◀		
0163050	Granadas	► M114 0,02 (*) ◀		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	► M114 0,02 (*) ◀		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M114 0,02 (*) ◀		
0163080	Piñas	► M114 0,02 (*) ◀		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	► M114 0,02 (*) ◀		
0163100	Duriones de las Indias Orientales	► M114 0,02 (*) ◀		
0163110	Guanábanas	► M114 0,02 (*) ◀		
0163990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			
0210000	i) Raíces y tubérculos			
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,15 (+)	0,02 (*)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/sa-toimo) y tania)			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo ^(L) ^(R) ◀	Metaldehido	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0212040	Arrurruces			
0212990	Las demás			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, ex-cluida la remolacha azucarera</i>		(+)	
0213010	Remolachas	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213020	Zanahorias	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213030	Apionabos	► M114 0,3 ◀	0,3	0,02 (*)
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de an-gélica, de levístico y de genciana)	► M114 1,5 ◀	0,3	0,15 (+)
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	► M114 0,02 (*) ◀	0,3	0,02 (*)
0213060	Chirivías	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213070	Perejil (raíz)	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades si-milares, juncia avellanada (<i>Cype-rus esculentus</i>)]	► M114 0,3 ◀	0,3	0,4 (+)
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213100	Colinabos	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,15 (+)
0213110	Nabos	► M114 0,02 (*) ◀	0,3	0,15 (+)
0213990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Bulbos		0,05 (*)	
0220010	Ajos	► M114 0,07 ◀		0,06 (*)
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, ce-bolla blanca pequeña)	► M114 0,3 ◀		0,02 (*)
0220030	Chalotes	► M114 0,07 ◀		0,02 (*)
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolle-tas y variedades similares)	► M114 0,8 ◀		0,02 (*)
0220990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides			0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates [Tomate cereza, alque-quenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chi-nense</i>), tamarillo]	► M114 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M114 1,5 ◀	0,05 (*)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroe-wa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	► M114 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231040	Okras (quimbombos)	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0231990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M114 0,5 ◀	0,05 (*)	
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo ^(L) ^(R) ◀	Metaldehído	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0232030	Calabacines [Calabacines de vera-no, zapallito, calabaza del pere-grino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]			
0232990	Las demás			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comesti-ble</i>	► M114 0,6 ◀	0,05 (*)	
0233010	Melones (Kiwano)			
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, ca-labaza redonda (variedad tardía)]			
0233030	Sandías			
0233990	Las demás			
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► M98 — ◀	(+)	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M114 2 ◀	0,4	0,4 (+)
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)			
0241020	Coliflores			
0241990	Las demás			
0242000	b) <i>Cogollos</i>		0,4	
0242010	Coles de Bruselas	► M114 0,02 (*) ◀		0,06 (*)
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col ro-ja, col de Saboya, col blanca)	► M114 0,7 ◀		0,4 (+)
0242990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0243000	c) <i>Hojas</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,4	0,2 (+)
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			
0243020	Berzas (Berza rizada, berza co-mún, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)			
0243990	Las demás			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,15	0,3 (+)
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromá-ticas frescas			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, in-cluidas las Brassicea</i>	► M114 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valeria-nela de Italia)			
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, le-chuga romana)			
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, ho-jas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo (L) (R) ◀	Metaldehido	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]			
0251070	Mostaza china			
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]			
0251990	Las demás			
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M114 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampa), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]			
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)			
0252990	Las demás			
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M114 0,06 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M114 40 ◀	2	0,1 (*)
0256010	Perifollos			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]			
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)			
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodinilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]			
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)			
0256100	Estragón (Hisopo)			
0256990	Las demás			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)			0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	► M114 2 ◀	0,4	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, fríjoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	► M114 0,08 ◀	0,3	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M114 2 ◀	0,4	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	► M114 0,08 ◀	0,3	
0260050	Lentejas	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)	
0260990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)			
0270010	Espárragos	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270030	Apio	► M114 5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270040	Hinojo	► M114 0,3 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270050	Alcachofas (flor de banano)	► M114 0,02 (*) ◀	0,07 (+)	0,06 (*)
0270060	Puerros	► M114 0,02 (*) ◀	0,5 (+)	0,06 (*)
0270070	Ruibarbos	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270080	Brotos de bambú	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270090	Palmitos	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Setas	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]			
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)			
0280990	Las demás			
0290000	ix) Algas marinas	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS		0,2	0,02 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	► M114 0,2 ◀		
0300020	Lentejas	► M114 0,02 (*) ◀		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	► M114 0,1 ◀		

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo (L) (R) ◀	Metaldehido	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
0300040	Altramuces	► M114 0,1 ◀		
0300990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M114 — ◀		
0401000	i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401020	Cacahuetes	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Semillas de adormidera	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401040	Semillas de sésamo	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401050	Semillas de girasol	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	► M114 0,02 ◀	0,6	0,06 (*)
0401070	Habas de soja	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401080	Semillas de mostaza	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401090	Semillas de algodón	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401110	Azafrán	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401130	Camelina	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401140	Semillas de cáñamo	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401150	Semillas de ricino	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Las demás	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendra de palma			
0402030	Fruto de palma de aceite			
0402040	Kapok			
0402990	Los demás			
0500000	5. CEREALES		0,05 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada	► M114 4 ◀		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinoa)	► M114 0,02 (*) ◀		
0500030	Maíz	► M114 0,02 (*) ◀		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	► M114 0,02 (*) ◀		
0500050	Avena	► M114 4 ◀		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	► M114 0,02 (*) ◀		
0500070	Centeno	► M114 0,5 ◀		
0500080	Sorgo	► M114 0,02 (*) ◀		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	► M114 0,5 ◀		
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	► M114 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodinilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Té	► M114 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Granos de café	► M114 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)			
0631000	a) <i>Flores</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Tila			
0631990	Las demás			
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)			
0632030	Yerba mate			
0632990	Las demás			
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M114 1,5 (+) ◀		
0633010	Raíz de valeriana			
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Las demás			
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	► M114 0,1 (*) ◀		
0650000	v) Algarrobo	► M114 0,1 (*) ◀		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)			
0810040	Semillas de cilantro			
0810050	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	ii) Frutas y bayas	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodinilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Las demás			
0830000	iii) Corteza	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)			
0830990	Las demás			
0840000	iv) Raíces o rizoma	► M114 (+) ◀		
0840010	Regaliz	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos		(+)	(+)
0840990	Las demás	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Los demás			
0860000	vi) Estigma de las flores	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Los demás			
0870000	vii) Arilo	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis			
0870990	Los demás			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Las demás			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodinilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ ANIMALES TERRESTRES	► M114 (+) ◀	(+)	
1010000	i) Tejidos		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Porcino</i>	► M114 0,02 (*) ◀		
1011010	Músculo			0,05 (*)
1011020	Grasa			0,05 (*)
1011030	Hígado			0,2
1011040	Riñón			0,05 (*)
1011050	Despojos comestibles			0,05 (*)
1011990	Los demás			0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>			
1012010	Músculo	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012020	Grasa	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012030	Hígado	► M114 0,05 ◀		0,3
1012040	Riñón	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1012050	Despojos comestibles	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>			
1013010	Músculo	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013020	Grasa	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013030	Hígado	► M114 0,05 ◀		0,3
1013040	Riñón	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1013050	Despojos comestibles	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>			
1014010	Músculo	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014020	Grasa	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014030	Hígado	► M114 0,05 ◀		0,3
1014040	Riñón	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1014050	Despojos comestibles	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			
1015010	Músculo	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015020	Grasa	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodinilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)
1015030	Hígado	► M114 0,05 ◀		0,3
1015040	Riñón	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1015050	Despojos comestibles	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016010	Músculo			
1016020	Grasa			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>			
1017010	Músculo	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017020	Grasa	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017030	Hígado	► M114 0,05 ◀		0,3
1017040	Riñón	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1017050	Despojos comestibles	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017990	Los demás	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1020000	ii) Leche	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovinos			
1020020	Ovinos			
1020030	Caprinos			
1020040	Equinos			
1020990	Los demás			
1030000	iii) Huevos de ave	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Pollo			
1030020	Pato			
1030030	Ganso			
1030040	Codorniz			
1030990	Los demás			

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciprodi-nilo (L) (R) ◀	Metaldehído	Suma de los meta-bolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como me-tazacloro (R)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en pa-nal)	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Caracoles	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terres-tres (Caza silvestre)	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M73****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i>), serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbin)	
0161060	Palosantos	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomeraç, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumberra)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ M73

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/ lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ M73

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	(+)
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	(+)
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	0,02
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	0,01 (*)
0500050	Avena	0,02
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,02
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	0,02
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	0,01 (*)

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Bifenox (F)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M74****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M112 Diflufenicán (L) ◀	► M98 Flutolanilo (R) ◀	Espinosad (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0110000	i) Cítricos	► M112 (+) ◀		0,3
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)			
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)			
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>Sarcodactylis</i>])			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])			
0110990	Otros/as			
0120000	ii) Frutos de cáscara			0,07
0120010	Almendras	► M112 (+) ◀		
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces	► M112 (+) ◀		
0120990	Otros/as			
0130000	iii) Frutas de pepita	► M112 (+) ◀		0,3
0130010	Manzanas (manzana silvestre)			
0130020	Peras (pera oriental)			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Otros/as			
0140000	iv) Frutas de hueso	► M112 (+) ◀		
0140010	Albaricoques			0,6
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)			0,2
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)			0,6

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])			0,2
0140990	Otros/as			0,02 (*)
0150000	v) Bayas y frutos pequeños			
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M112 (+) ◀		0,5
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>Fresas</i>			0,3
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			
0153010	Zarzamoras			1,5
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)			1
0153030	Frambuesas (frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica [<i>Rubus arcticus</i>], frambuesa de néctar [<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>])			1,5
0153990	Otros/as			0,02 (*)
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			1,5
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)			
0154020	Arándanos (arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (madroños)			
0154070	Acerolas (kiwiño [<i>Actinidia arguta</i>])			
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			
0154990	Otros/as			
0160000	vi) Otras frutas			
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>			0,02 (*)
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats (marumi, nagami, limequats [<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.]			
0161050	Carambolas (bilimbín)			
0161060	Palosantos			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas (jambosa, pomarac, pomarrosa, grumichama [<i>Eugenia uniflora</i>])			
0161990	Otros/as			
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis	► M112 (+) ◀		0,05
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)			0,02 (*)
0162030	Frutos de la pasión			0,7
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			0,02 (*)
0162050	Caimitos			0,02 (*)
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)			0,02 (*)
0162990	Otros/as			0,02 (*)
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			0,02 (*)
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)			2
0163030	Mangos			0,02 (*)
0163040	Papayas			0,5
0163050	Granadas			0,02 (*)
0163060	Chirimoyas (anona, anona blanca, ilama [<i>Annona diversifolia</i>] y otras anonáceas de tamaño mediano)			0,02 (*)
0163070	Guayabos (pitaya roja/fruta del dragón [<i>Hylocereus undatus</i>])			0,02 (*)
0163080	Piñas			0,02 (*)
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)			0,02 (*)
0163100	Duriones de las Indias Orientales			0,02 (*)
0163110	Guanábanas			0,02 (*)
0163990	Otros/as			0,02 (*)
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			
0210000	i) Raíces y tubérculos	► M112 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Patatas</i>		► M98 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Mandioca (ñame, taro japonés/saotimo, tania)			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruces			
0212990	Otros/as			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0213010	Remolachas			0,02 (*)
0213020	Zanahorias			0,02 (*)
0213030	Apionabos			0,02 (*)
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)			0,02 (*)
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)			0,02 (*)
0213060	Chirivías			0,02 (*)
0213070	Perejil (raíz)			0,02 (*)
0213080	Rábanos (rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada [<i>Cyperus esculentus</i>])			0,3
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)			0,02 (*)
0213100	Colinabos			0,02 (*)
0213110	Nabos			0,02 (*)
0213990	Otros/as			0,02 (*)
0220000	ii) Bulbos	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos			0,07
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)			0,07
0220030	Chalotes			0,07
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)			4
0220990	Otros/as			0,02 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates (tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo)			0,7
0231020	Pimientos (guindillas)		► M98 (+) ◀	2
0231030	Berenjenas (pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca [<i>S. macrocarpon</i>])			0,7
0231040	Okras (quimbombos)			0,02 (*)
0231990	Otros/as			0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			0,3
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)			
0232990	Otros/as			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			1
0233010	Melones (kiwano)			
0233020	Calabazas (calabaza confitera, calabaza redonda [variedad tardía])			
0233030	Sandías			
0233990	Otros/as			
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			0,02 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 — ◀	2
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		► M98 0,05 ◀	(+)
0241010	Brécoles (calabrés, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)			
0241020	Coliflores			
0241990	Otros/as			
0242000	b) <i>Cogollos</i>		► M98 0,05 ◀	
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)			
0242990	Otros/as			
0243000	c) <i>Hojas</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)			
0243990	Otros/as			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)			10
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)			10
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar [<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], hojas tiernas de diente de león)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)			10
0251050	Barbarea			10
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre [<i>Diplotaxis</i> spp.])			10
0251070	Mostaza china			10
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> [cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera], hojas de colirrábano)			15
0251990	Otros/as			0,02 (*)
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautia, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)			15 (+)
0252020	Verdolaga (verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla [<i>Sal-sola soda</i>])			10
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)			15
0252990	Otros/as			0,02 (*)
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Berros de agua (espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,02 (*) ◀	
0256010	Perifollos			15
0256020	Cebollinos			15
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao [<i>Eryngium foetidum</i>])			15
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)			60
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)			15
0256060	Romero			15
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)			15

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Albahaca (melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles [flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras], centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)			15
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)			15
0256100	Estragón (hisopo)			15
0256990	Otros/as			0,05 (*)
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		► M98 (+) ◀	
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)			
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)			
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)			
0260050	Lentejas			
0260990	Otros/as			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos			0,02 (*)
0270020	Cardos (tallos de borraja)			0,02 (*)
0270030	Apio			5
0270040	Hinojo			5
0270050	Alcachofas (flor de banano)		► M98 (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Puerros			0,2
0270070	Ruibarbos			0,02 (*)
0270080	Brotos de bambú			0,02 (*)
0270090	Palmitos			0,02 (*)
0270990	Otros/as			0,02 (*)
0280000	viii) Setas	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo [partes vegetativas])			
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)			
0280990	Otros/as			
0290000	ix) Algas marinas	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Altramuces			
0300990	Otros/as			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M112 0,01 (*) ◀		
0401010	Semillas de lino			
0401020	Cacahuetes			
0401030	Semillas de adormidera			
0401040	Semillas de sésamo			
0401050	Semillas de girasol			
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)			
0401070	Habas de soja			
0401080	Semillas de mostaza			
0401090	Semillas de algodón			
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Azafrán			
0401120	Borraja (viborera [<i>Echium plantagineum</i>], abremanos [<i>Buglossoides arvensis</i>])			
0401130	Camelina			
0401140	Semillas de cáñamo			
0401150	Semillas de ricino			
0401990	Otros/as			
0402000	ii) Frutos oleaginosos			
0402010	Aceitunas para aceite	► M112 0,6 ◀		
0402020	Almendra de palma	► M112 0,01 (*) ◀		
0402030	Fruto de palma de aceite	► M112 0,01 (*) ◀		
0402040	Kapok	► M112 0,01 (*) ◀		
0402990	Otros/as	► M112 0,01 (*) ◀		
0500000	5. CEREALES			2 (+)
0500010	Cebada	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500030	Maíz	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 2 ◀	
0500070	Centeno	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500080	Sorgo	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500090	Trigo (escanda, triticale)	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500990	Otros (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Té			
0620000	ii) Granos de café			
0630000	iii) Infusiones (desecadas)			
0631000	a) <i>Flores</i>			
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín (flores de saúco [<i>Sambucus nigra</i>])			
0631050	Tila			
0631990	Otros/as			
0632000	b) <i>Hojas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)			
0632030	Yerba mate			
0632990	Otros/as			
0633000	c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Otros/as			
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)			
0650000	v) Algarrobo			
0700000	7. LÚPULO (desecado)	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)			
0810040	Semillas de cilantro			
0810050	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Otros/as			
0820000	ii) Frutas y bayas	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Otros/as			
0830000	iii) Corteza	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Canela (caña fistula)			
0830990	Otros/as			
0840000	iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Jengibre	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► M112 (+) ◀	► M98 (+) ◀	(+)
0840990	Otros/as	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Otros/as			
0860000	vi) Estigma de las flores	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Otros/as			
0870000	vii) Arilo	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Macis			
0870990	Otros/as			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Otros/as			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ ANIMALES TERRESTRES			
1010000	i) Tejidos	► M112 0,02 (*) ◀		
1011000	a) Porcino			
1011010	Músculo		► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Tocino		► M98 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Hígado		► M98 0,5 ◀	0,7
1011040	Riñón		► M98 0,5 ◀	0,5
1011050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	2
1011990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1012000	b) Bovino			
1012010	Músculo	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Grasa	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Hígado	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	2
1012040	Riñón	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1
1012050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	3
1012990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1013000	c) Ovino			
1013010	Músculo	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Grasa	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Hígado	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1013040	Riñón	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1013050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	3
1013990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1014000	d) Caprino			
1014010	Músculo	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Grasa	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Hígado	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1014040	Riñón	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1014050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	3
1014990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	e) Equino			
1015010	Músculo		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1015020	Grasa		► M98 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Hígado		► M98 0,5 ◀	1,5
1015040	Riñón		► M98 0,5 ◀	0,5
1015050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	3
1015990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pata, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		► M98 0,05 (*) ◀	
1016010	Músculo		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Grasa		► M98 (+) ◀	1 (+)
1016030	Hígado		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Riñón			0,02 (*)
1016050	Despojos comestibles			1
1016990	Otros/as			0,02 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>			
1017010	Músculo		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Grasa		► M98 0,05 (*) ◀	3
1017030	Hígado		► M98 0,5 ◀	1,5
1017040	Riñón		► M98 0,5 ◀	0,5
1017050	Despojos comestibles		► M98 0,5 ◀	3
1017990	Otros/as		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) Leche	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	de bovino	► M112 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020020	de ovino	► M112 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020030	de caprino	► M112 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020040	de equino			
1020990	Otros/as			
1030000	iii) Huevos de ave	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	de gallina			
1030020	de pata			
1030030	de ganso			
1030040	de codorniz			
1030990	Otros/as			
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Dimoxistrobina (R) (A)	► M98 Metrafenona ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	
0110000	Cítricos		► M98 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limonos		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara		► M98 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita		► M98 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	Frutas de hueso		► M98 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		
0140040	Ciruelas		
0140990	Otros		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) uvas		► M98 7 ◀
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) fresas		► M98 0,6 ◀
0153000	c) frutas de caña		► M98 0,01 (*) ◀
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Las demás		
0154000	d) otras bayas y frutas pequeñas		► M98 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Los demás		
0160000	Otras frutas		► M98 0,01 (*) ◀
0161000	a) de piel comestible		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos		
0161070	Yambolanas		
0161990	Las demás		
0162000	b) pequeñas, de piel no comestible		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) grandes, de piel no comestible		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0211000	a) patatas		
0212000	b) raíces y tubérculos tropicales		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás		
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)	
0231000	a) solanáceas		
0231010	Tomates		► M98 0,4 ◀
0231020	Pimientos		► M98 2 ◀
0231030	Berenjenas		► M98 0,3 ◀
0231040	Okras, quimbombós		► M98 0,01 (*) ◀
0231990	Las demás		► M98 0,01 (*) ◀
0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible		► M98 — ◀
0232010	Pepinos		► M98 0,2 ◀
0232020	Pepinillos		► M98 0,2 ◀
0232030	Calabacines		► M98 0,15 ◀
0232990	Las demás		► M98 0,15 ◀
0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible		► M98 0,1 ◀
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) maíz dulce		► M98 0,01 (*) ◀
0239000	e) otros frutos y pepónides		► M98 0,01 (*) ◀
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0241000	a) inflorescencias		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) cogollos		
0242010	Coles de Bruselas		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) hojas		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) colirrábanos		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) lechuga y otras ensaladas	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0251010	Canónigos		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula o ruqueta		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		
0251990	Las demás		
0252000	b) espinacas y hojas similares	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) hojas de vid y especies similares	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0254000	d) berros de agua	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0255000	e) endivias	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles	0,02 (*)	► M98 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	
0280010	Cultivadas		► M98 0,5 ◀
0280020	Silvestres		► M98 0,01 (*) ◀
0280990	Musgos y líquenes		► M98 0,01 (*) ◀
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		► M98 0,01 (*) ◀
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino	0,01 (*)	
0401020	Cacahuetes	0,01 (*)	
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	0,01 (*)	
0401040	Semillas de sésamo	0,01 (*)	
0401050	Semillas de girasol	0,3	
0401060	Semillas de colza	0,05 (*)	
0401070	Habas de soja	0,01 (*)	
0401080	Semillas de mostaza	0,05 (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Semillas de algodón	0,01 (*)	
0401100	Semillas de calabaza	0,01 (*)	
0401110	Semillas de cártamo	0,01 (*)	
0401120	Semillas de borraja	0,01 (*)	
0401130	Semillas de camelina	0,01 (*)	
0401140	Semilla de cáñamo	0,01 (*)	
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)	
0401990	Las demás	0,01 (*)	
0402000	Frutos oleaginosos	0,01 (*)	
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los demás		
0500000	CEREALES		
0500010	Cebada	0,01 (*)	► M98 0,6 ◀
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	0,01 (*)	► M98 0,6 ◀
0500060	Arroz	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno	0,08	► M98 0,07 ◀
0500080	Sorgo	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo	0,08	► M98 0,07 ◀
0500990	Los demás	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones de hierbas		
0631000	a) de flores		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmines		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) de raíces		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) de las demás partes de la planta		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	0,05 (*)	► M98 80 ◀
0800000	ESPECIAS		
0810000	Especias de semillas	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	Especias de frutos	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Espicias de corteza	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Espicias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M98 (+) ◀
0840990	Las demás	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0850000	Espicias de yemas	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	Espicias del estigma de las flores	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Espicias de arilo	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	0,03 (*)	► M98 — ◀
1011000	a) porcino		
1011010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1011030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1011040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1011990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀
1012000	b) bovino	(+)	
1012010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀
1012020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1012030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1012040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1012990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀
1013000	c) ovino	(+)	
1013010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀
1013020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1013030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1013040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1013990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀
1014000	d) caprino	(+)	
1014010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀
1014020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1014030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1014040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1014990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀
1015000	e) equino		
1015010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀
1015020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1015030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1015040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1015990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) aves de corral		► M98 0,01 (*) ◀
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1016990	Los demás		
1017000	g) otros animales de granja terrestres		
1017010	Músculo		► M98 0,01 (*) ◀
1017020	Tejido graso		► M98 0,01 (*) ◀
1017030	Hígado		► M98 0,01 ◀
1017040	Riñón		► M98 0,01 ◀
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		► M98 0,01 ◀
1017990	Los demás		► M98 0,01 (*) ◀
1020000	Leche	0,01 (*) (+)	► M98 0,01 (*) ◀
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	0,02 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
1050000	Anfibios y reptiles	0,03 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
1060000	Invertebrados terrestres	0,03 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,03 (*)	► M98 0,01 (*) ◀

▼ **M81****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos [LMR] (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Amidosulfurón (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso:	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	
0401040	semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	(+)
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	(+)
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	(+)
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	(+)
0500990	Los demás	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones de hierbas	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmines	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	0,02 (*)
1011020	Tejido graso	0,02 (*)
1011030	Hígado	0,02 (*)
1011040	Riñón	0,05
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05
1011990	Los demás	0,02 (*)
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	0,03
1012020	Tejido graso	0,03
1012030	Hígado	0,04
1012040	Riñón	0,2
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,2
1012990	Los demás	0,02 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	0,03
1013020	Tejido graso	0,03
1013030	Hígado	0,04
1013040	Riñón	0,2
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,2
1013990	Los demás	0,02 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	0,03
1014020	Tejido graso	0,03
1014030	Hígado	0,04
1014040	Riñón	0,2
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,2
1014990	Los demás	0,02 (*)
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	0,03
1015020	Tejido graso	0,03
1015030	Hígado	0,04

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,2
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,2
1015990	Los demás	0,02 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>	0,02 (*)
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	0,03
1017020	Tejido graso	0,03
1017030	Hígado	0,04
1017040	Riñón	0,2
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,2
1017990	Los demás	0,02 (*)
1020000	Leche	0,07
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼M81

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,02 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,02 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,02 (*)

▼ **M89****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Halauixifen-metilo [suma de halauixifen-metilo y X11393729 (halauixifen), expresada como halauixifen-metilo]
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	Cítricos	0,02 (*)
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	0,05 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	0,02 (*)
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso:	0,02 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras y blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Los demás	
0160000	Otras frutas	0,02 (*)
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	d) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,02 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	0,02 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,02 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,02 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Coles de China	
0243020	Berzas	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,02 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o roqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,02 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>endibias</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,05 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,02 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,02 (*)
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,02 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,02 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,05 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,02 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,1 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,1 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,1 (*)
0850000	Especias de yemas	0,1 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,1 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,1 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	0,02 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	0,02 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,02 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,02 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,02 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,02 (*)

▼ **M97****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (ª)	Flumetralina (L)	Mandestrobin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limonos		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita		
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Las demás		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>		
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Las demás		
0160000	Otras frutas		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>patatas</i>		
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás		
0230000	Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>solanáceas</i>		
0231010	Tomates		
0231020	Pimientos		
0231030	Berenjenas		
0231040	Okras, quimbombós		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>		
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>		
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula o ruqueta		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>		
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>		
0254000	d) <i>berros de agua</i>		
0255000	e) <i>endivias</i>		
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>		
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas		
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes		
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas		
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los demás		
0500000	CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones de hierbas		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmines		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Especias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tejido graso		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Tejido graso		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Tejido graso		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Tejido graso		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Tejido graso		
1015030	Hígado		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Tejido graso		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1017990	Los demás		
1020000	Leche	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M84****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (e)	Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop] (R)	► M110 Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)] (L) (R) ◀	Orizalina (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	Cítricos			
0110010	Toronjas o pomelos	0,02 (*)		
0110020	Naranjas	0,3		
0110030	Limonos	0,02 (*)		
0110040	Limas	0,02 (*)		
0110050	Mandarinas	0,02 (*)		
0110990	Otros	0,02 (*)		
0120000	Frutos de cáscara	0,02 (*)		
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces comunes			
0120990	Otros			
0130000	Frutas de pepita	0,02 (*)		
0130010	Manzanas			
0130020	Peras			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Otros			
0140000	Frutas de hueso	0,02 (*)		
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (dulces)			
0140030	Melocotones			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas			
0140990	Otros			
0150000	Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)		
0151000	a) <i>Uvas</i>			
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>Fresas</i>			
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			
0153010	Moras silvestres			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)			
0153990	Otros			
0154000	d) <i>Otras bayas y frutos pequeños</i>			
0154010	Mirtillos gigantes			
0154020	Arándanos			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (blancas y negras)			
0154070	Acerolas			
0154080	Bayas de saúco			
0154990	Otros			
0160000	Otras frutas	0,02 (*)		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambolas			
0161060	Caquis o palosantos			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas			
0161990	Otros			
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)			(+)
0162020	Lichis			
0162030	Frutas de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia			
0162990	Otros			
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas			
0163070	Guayabas			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan			
0163100	Duriones de las Indias Orientales			
0163110	Guanábanas			
0163990	Otros			
0200000	HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			
0210000	Raíces y tubérculos	0,02 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>		► M110 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► M110 0,01 (*) ◀	
0212010	Mandioca			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruces			
0212990	Otros			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas		► M110 0,01 (*) ◀	
0213020	Zanahorias		► M110 0,09 (+) ◀	
0213030	Apionabos		► M110 0,01 (*) ◀	
0213040	Rábanos rusticanos		► M110 0,01 (*) ◀	
0213050	Aguaturmas		► M110 0,01 (*) ◀	
0213060	Chirivías		► M110 0,01 (*) ◀	
0213070	Perejil (raíz)		► M110 0,01 (*) ◀	
0213080	Rábanos		► M110 0,01 (*) ◀	
0213090	Salsifíes		► M110 0,01 (*) ◀	
0213100	Colinabos		► M110 0,01 (*) ◀	
0213110	Nabos		► M110 0,01 (*) ◀	
0213990	Otros		► M110 0,01 (*) ◀	
0220000	Bulbos	0,02 (*)		0,01 (*)
0220010	Ajos		► M110 0,01 (*) ◀	
0220020	Cebollas		► M110 0,2 (+) ◀	
0220030	Chalotes		► M110 0,01 (*) ◀	
0220040	Cebolletas		► M110 0,01 (*) ◀	
0220990	Otros		► M110 0,01 (*) ◀	
0230000	Frutos y pepónides	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates			
0231020	Pimientos			
0231030	Berenjenas			
0231040	Okras, quimbombós			
0231990	Otros			
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines			
0232990	Otros			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Otros			
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>			
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,02 (*)	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles			
0241020	Coliflores			
0241990	Otros			
0242000	b) <i>Cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos			
0242990	Otros			
0243000	c) <i>Hojas</i>			
0243010	Coles chinas/pe-tsai			
0243020	Berzas			
0243990	Otros			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas</i>	0,02 (*)	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Canónigos (valeriana)			
0251020	Lechugas			
0251030	Escarolas			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos y otros brotes			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúculas y ruquetas			
0251070	Mostaza china			
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)			
0251990	Otros			
0252000	b) <i>Espinacas y hojas similares</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Espinacas			
0252020	Verdolagas			
0252030	Acelgas			
0252990	Otros			
0253000	c) <i>Hojas de vid y especies similares</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivias</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,05 (*)	► M110 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Perifollos			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio			
0256040	Perejil			
0256050	Salvia real			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo			
0256080	Albahaca y flores comestibles			
0256090	Hojas de laurel			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Estragón			
0256990	Otros			
0260000	Leguminosas	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)			
0260020	Judías (sin vaina)			
0260030	Guisantes (con vaina)			
0260040	Guisantes (sin vaina)			
0260050	Lentejas			
0260990	Otros			
0270000	Tallos jóvenes	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos			0,05 (*) (+)
0270020	Cardos			0,01 (*)
0270030	Apios			0,01 (*)
0270040	Hinojos			0,01 (*)
0270050	Alcachofas			0,01 (*)
0270060	Puerros			0,01 (*)
0270070	Ruibarbos			0,01 (*)
0270080	Brotos de bambú			0,01 (*)
0270090	Palmitos			0,01 (*)
0270990	Otros			0,01 (*)
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas			
0280020	Setas silvestres			
0280990	Musgos y líquenes			
0290000	Algas y organismos procariotas	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)		0,01 (*)
0300010	Judías		► M110 0,15 (+) ◀	
0300020	Lentejas		► M110 0,01 (*) ◀	
0300030	Guisantes		► M110 0,15 (+) ◀	
0300040	Altramuces		► M110 0,01 (*) ◀	
0300990	Otros		► M110 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)		0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino		► M110 0,01 (*) ◀	
0401020	Cacahuetes		► M110 0,01 (*) ◀	
0401030	Semillas de adormidera		► M110 0,01 (*) ◀	
0401040	Semillas de sésamo		► M110 0,01 (*) ◀	
0401050	Semillas de girasol		► M110 0,4 (+) ◀	
0401060	Semillas de colza		► M110 0,2 (+) ◀	
0401070	Semillas de soja		► M110 0,5 ◀	
0401080	Semillas de mostaza		► M110 0,01 (*) ◀	
0401090	Semillas de algodón		► M110 0,01 (*) ◀	
0401100	Pepitas de calabaza		► M110 0,01 (*) ◀	
0401110	Semillas de cártamo		► M110 0,01 (*) ◀	
0401120	Semillas de borraja		► M110 0,01 (*) ◀	
0401130	Semillas de camelina		► M110 0,01 (*) ◀	
0401140	Semillas de cáñamo		► M110 0,01 (*) ◀	
0401150	Semillas de ricino		► M110 0,01 (*) ◀	
0401990	Otros		► M110 0,01 (*) ◀	
0402000	Frutos oleaginosos		► M110 0,01 (*) ◀	
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendras de palma			
0402030	Frutos de palma			
0402040	Kapok (miraguano)			
0402990	Otros			
0500000	CEREALES		► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Cebada	0,1		
0500020	Alforfón y otros pseudoce- reales	0,02 (*)		
0500030	Maíz	0,02 (*)		
0500040	Mijo	0,02 (*)		
0500050	Avena	0,1		
0500060	Arroz	0,02 (*)		
0500070	Centeno	0,1		
0500080	Sorgo	0,02 (*)		
0500090	Trigo	0,1		
0500990	Otros	0,02 (*)		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Té			
0620000	Granos de café			
0630000	Infusiones			
0631000	a) <i>de flores</i>			
0631010	Manzanilla			
0631020	Hibisco/rosa de Jamaica			
0631030	Rosa			
0631040	Jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Otros			
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hojas de té rojo			
0632030	Mate			
0632990	Otros			
0633000	c) <i>de raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Otros			
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>			
0640000	Cacao en grano			
0650000	Algarrobas			
0700000	LÚPULO	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS			
0810000	Espicias de semillas	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Apio			
0810040	Cilantro			
0810050	Comino			
0810060	Eneldo			
0810070	Hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Otros			
0820000	Espicias de frutos	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuan			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindo			
0820990	Otros			
0830000	Espicias de corteza	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Canela			
0830990	Otros			
0840000	Espicias de raíces y rizomas			
0840010	Regaliz	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M110 (+) ◀	(+)
0840990	Otros	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Espicias de capullos	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Otros			
0860000	Espicias del estigma de las flores	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Otros			
0870000	Espicias de arilo	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Macis			
0870990	Otros			
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)		0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		► M110 0,2 (+) ◀	
0900020	Cañas de azúcar		► M110 0,01 (*) ◀	
0900030	Raíces de achicoria		► M110 0,01 (*) ◀	
0900990	Otros		► M110 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES			
1010000	Tejidos de			0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>			
1011010	Músculo	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Tejido graso	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Hígado	0,05 (*) (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1011040	Riñón	0,1 (+)	► M110 0,06 (+) ◀	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,1	► M110 0,06 ◀	
1011990	Otros	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Bovino</i>			
1012010	Músculo	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Tejido graso	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Hígado	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1012040	Riñón	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1012990	Otros	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Ovino</i>			
1013010	Músculo	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Tejido graso	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Hígado	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1013040	Riñón	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1013990	Otros	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Caprino</i>			
1014010	Músculo	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Tejido graso	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Hígado	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1014040	Riñón	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1014990	Otros	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Equino</i>			
1015010	Músculo	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015020	Tejido graso	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015030	Hígado	0,06	► M110 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Riñón	0,7	► M110 0,07 ◀	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1015990	Otros	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Aves de corral</i>			
1016010	Músculo	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Tejido graso	0,02 (*)	► M110 0,015 (+) ◀	
1016030	Hígado	0,05 (*)	► M110 0,03 (+) ◀	
1016040	Riñón	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,05 (*)	► M110 0,03 ◀	
1016990	Otros	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Otros animales de granja terrestres</i>			
1017010	Músculo	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017020	Tejido graso	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017030	Hígado	0,06	► M110 0,03 ◀	
1017040	Riñón	0,7	► M110 0,07 ◀	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1017990	Otros	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1020000	Leche	0,01 (*)	► M110 0,015 ◀	0,01 (*)
1020010	de vaca	(+)	► M110 (+) ◀	
1020020	de oveja	(+)	► M110 (+) ◀	
1020030	de cabra	(+)	► M110 (+) ◀	
1020040	de yegua			
1020990	Otros			
1030000	Huevos de ave	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)
1030010	de gallina			
1030020	de pata			
1030030	de gansa			
1030040	de codorniz			
1030990	Otros			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M87****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	► M110 Dietofencarb ◀	Metosulam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (*)
0110000	Cítricos	► M110 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara	► M110 0,01 (*) ◀	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita		(+)
0130010	Manzanas	► M110 0,01 (*) ◀	
0130020	Peras	► M110 0,8 (+) ◀	
0130030	Membrillos	► M110 0,01 (*) ◀	
0130040	Nísperos	► M110 0,01 (*) ◀	
0130050	Nísperos del Japón	► M110 0,01 (*) ◀	
0130990	Las demás	► M110 0,01 (*) ◀	
0140000	Frutas de hueso	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Las demás		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>Uvas</i>		(+)
0151010	Uvas de mesa	► M110 0,01 (*) ◀	
0151020	Uvas de vinificación	► M110 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Las demás		
0160000	Otras frutas	► M110 — ◀	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Pequeñas, de piel no comestible</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates	► M110 0,01 (*) ◀	
0163020	Plátanos	► M110 0,09 ◀	
0163030	Mangos	► M110 0,01 (*) ◀	
0163040	Papayas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163050	Granadas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163060	Chirimoyas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163070	Guayabas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163080	Piñas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163090	Frutos del árbol del pan	► M110 0,01 (*) ◀	
0163100	Duriones	► M110 0,01 (*) ◀	
0163110	Guanábanas	► M110 0,01 (*) ◀	
0163990	Las demás	► M110 0,01 (*) ◀	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>		(+)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás		
0230000	Frutos y pepónides		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates	► M110 0,7 (+) ◀	
0231020	Pimientos	► M110 0,01 (*) ◀	
0231030	Berenjenas	► M110 0,7 (+) ◀	
0231040	Okras, quimbombós	► M110 0,01 (*) ◀	
0231990	Los demás	► M110 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Canónigos		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula o ruqueta		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y hojas similares</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Hojas de vid y especies similares</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivias</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	► M110 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los demás		
0500000	CEREALES	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los demás		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones de hierbas		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmines		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Espicias de corteza	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Espicias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Jengibre	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► M110 (+) ◀	(+)
0840990	Las demás	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Espicias de yemas	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Espicias del estigma de las flores	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Espicias de arilo	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tejido graso		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Tejido graso		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Tejido graso		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Tejido graso		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>Equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Tejido graso		
1015030	Hígado		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>Aves de corral</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>Otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Tejido graso		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1017990	Los demás		
1020000	Leche	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	de gallina		
1030020	de pata		
1030030	de gansa		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M91**▼ **C14****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M109 Flonicamid (suma de flonicamid, TFNA y TFNG, expresada como flonicamid) (R) ◀	► M114 Flutriafol ◀	Pirimicarb (R)	► M109 Protiocanazol (protiocanazoldestio (suma de isómeros)) (L) ◀	Teflubenzurón (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	FRUTAS FRESCAS o CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA					
0110000	Cítricos	► M109 0,15 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	3	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos					
0110020	Naranjas					
0110030	Limonos					
0110040	Limas					
0110050	Mandarinas					
0110990	Los/Las demás					
0120000	Frutos de cáscara	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0120010	Almendras					
0120020	Nueces de Brasil					
0120030	Anacardos					
0120040	Castañas					
0120050	Cocos					
0120060	Avellanas					
0120070	Macadamias					
0120080	Pacanas					
0120090	Piñones					
0120100	Pistachos					
0120110	Nueces					
0120990	Los/Las demás					
0130000	Frutas de pepita	► M109 0,3 ◀	► M114 0,4 (+) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	1
0130010	Manzanas			0,5 (+)		(+)
0130020	Peras			0,5 (+)		
0130030	Membrillos			1,5 (+)		
0130040	Nísperos			1		
0130050	Nísperos del Japón			1		
0130990	Los/Las demás			0,01 (*)		
0140000	Frutas de hueso				► M109 0,01 (*) ◀	
0140010	Albaricoques	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	3		0,01 (*)
0140020	Cerezas (dulces)	► M109 0,4 (+) ◀	► M114 1 ◀	5 (+)		0,01 (*)
0140030	Melocotones	► M109 0,4 ◀	► M114 0,6 ◀	1,5 (+)		0,01 (*)

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Ciruelas	► M109 0,3 (+) ◀	► M114 0,4 ◀	3		0,1 (*)
0140990	Los/Las demás	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	Bayas y frutos pequeños	► M109 0,03 (*) ◀				0,01 (*)
0151000	a) <i>uvas</i>			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0151010	Uvas de mesa		► M114 0,8 ◀			
0151020	Uvas de vinificación		► M114 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>fresas</i>		► M114 1,5 ◀	1,5	► M109 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		► M114 0,01 (*) ◀	4 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	
0153010	Zarzamoras					
0153020	Moras árticas					
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)					
0153990	Los/Las demás					
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		► M114 0,01 (*) ◀	1		
0154010	Mirtilos gigantes				► M109 0,01 (*) ◀	
0154020	Arándanos				► M109 0,15 ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154050	Escaramujos				► M109 0,01 (*) ◀	
0154060	Moras (blancas y negras)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerolas				► M109 0,01 (*) ◀	
0154080	Bayas de saúco				► M109 0,01 (*) ◀	
0154990	Los/Las demás				► M109 0,01 (*) ◀	
0160000	Otras frutas	► M109 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		► M114 0,01 (*) ◀			
0161010	Dátiles					
0161020	Higos					
0161030	Aceitunas de mesa					
0161040	Kumquats					
0161050	Carambolas					
0161060	Caquis o palosantos					

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Yambolanas					
0161990	Los/Las demás					
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		► M114 0,01 (*) ◀			
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)					
0162020	Lichis					
0162030	Frutos de la pasión					
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)					
0162050	Caimitos					
0162060	Caquis de Virginia					
0162990	Los/Las demás					
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>					
0163010	Aguacates		► M114 0,01 (*) ◀			
0163020	Plátanos		► M114 0,3 ◀			
0163030	Mangos		► M114 0,01 (*) ◀			
0163040	Papayas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163050	Granadas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163060	Chirimoyas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163070	Guayabas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163080	Piñas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163090	Frutos del árbol del pan		► M114 0,01 (*) ◀			
0163100	Duriones		► M114 0,01 (*) ◀			
0163110	Guanábanas		► M114 0,01 (*) ◀			
0163990	Los/Las demás		► M114 0,01 (*) ◀			
0200000	HORTALIZAS FRES-CAS o CONGELADAS					
0210000	Raíces y tubérculos			0,05		
0211000	a) <i>patatas</i>	► M109 0,09 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,02 (*) ◀	0,05
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Mandioca					
0212020	Batatas y boniatos					
0212030	Ñames					

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Arrurruces					
0212990	Los/Las demás					
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► M109 0,03 (*) ◀				0,01 (*)
0213010	Remolachas		► M114 0,06 (+) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213020	Zanahorias		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213030	Apionabos		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213040	Rábanos rus-ticanos		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213050	Aguaturmas		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213060	Chirivías		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213070	Perejil (raíz)		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213080	Rábanos		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213090	Salsifíes		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213100	Colinabos		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213110	Nabos		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213990	Los/Las demás		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0220000	Bulbos	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0220010	Ajos			0,1	► M109 0,01 (*) ◀	
0220020	Cebollas			0,1	► M109 0,05 (+) ◀	
0220030	Chalotes			0,01 (*)	► M109 0,05 (+) ◀	
0220040	Cebolletas y cebollinos			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0220990	Los/Las demás			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0230000	Frutos y pepónides					
0231000	a) <i>solanáceas</i>			0,5	► M109 0,01 (*) ◀	1,5
0231010	Tomates	► M109 0,5 (+) ◀	► M114 0,8 ◀			(+)
0231020	Pimientos	► M109 0,3 ◀	► M114 1 ◀			
0231030	Berenjenas	► M109 0,5 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0231040	Okras, quimbombós	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0231990	Los/Las demás	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M109 0,5 ◀	► M114 0,15 ◀	1	► M109 0,01 (*) ◀	
0232010	Pepinos					0,5
0232020	Pepinillos					1,5

▼ C14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Calabacines	► M109 (+) ◀				0,5
0232990	Los/Las demás					0,5
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 0,4 (+) ◀			► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0233010	Melones		► M114 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		
0233020	Calabazas		► M114 0,01 (*) ◀	1		
0233030	Sandías		► M114 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		
0233990	Los/Las demás		► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,02 ◀	0,01 (*)
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces y los brotes de Brassica)		► M114 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	► M109 0,03 (*) ◀		0,5	► M109 0,05 (+) ◀	0,01 (*)
0241010	Brécoles					
0241020	Coliflores					
0241990	Los/Las demás					
0242000	b) <i>cogollos</i>					
0242010	Coles de Bruselas	► M109 0,6 ◀		0,6 (+)	► M109 0,1 (+) ◀	0,5 (+)
0242020	Repollos	► M109 0,03 (*) ◀		0,5	► M109 0,09 (+) ◀	0,2 (+)
0242990	Los/Las demás	► M109 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0243000	c) <i>hojas</i>	► M109 0,03 (*) ◀			► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0243010	Col china			0,5		
0243020	Berza			0,3 (+)		
0243990	Los/Las demás			0,01 (*)		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	► M109 0,03 (*) ◀		0,5	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles					
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 — ◀		► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Canónigos		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Lechugas		► M114 1,5 ◀	1,5		
0251030	Escarolas		► M114 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Barbareas		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Rúcula o ruqueta		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Mostaza china		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Los/Las demás		► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,06	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Espinacas					
0252020	Verdolagas			(+)		
0252030	Acelgas			(+)		
0252990	Los/Las demás					
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>endibias</i>	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	► M109 6 ◀	► M114 0,02 (*) ◀		► M109 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Perifollo			0,8		
0256020	Cebolletas			0,8		
0256030	Hojas de apio			3		
0256040	Perejil			3		
0256050	Salvia real			0,8		
0256060	Romero			0,8		
0256070	Tomillo			0,8		
0256080	Albahaca y flores comestibles			0,8		
0256090	Hojas de laurel			0,8		
0256100	Estragón			0,8		
0256990	Los/Las demás			0,02 (*)		

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	Leguminosas		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	► M109 0,03 (*) ◀		1,5 (+)		
0260020	Judías (sin vaina)	► M109 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Guisantes (con vaina)	► M109 0,03 (*) ◀		1,5 (+)		
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M109 0,7 ◀		0,7		
0260050	Lentejas	► M109 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Los/Las demás	► M109 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	Tallos	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0270010	Espárragos			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos			0,2 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio			0,15 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270040	Hinojo			2	► M109 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas			5	► M109 0,01 (*) ◀	
0270060	Puerros			0,01 (*)	► M109 0,06 (+) ◀	
0270070	Ruibarbos			2	► M109 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270990	Los/Las demás			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0280000	Setas, musgos y líquenes	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas					
0280020	Setas silvestres					
0280990	Musgos y líquenes					
0290000	Algas y organismos procariotas	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,2		0,01 (*)
0300010	Judías				► M109 0,05 (+) ◀	
0300020	Lentejas				► M109 1 (+) ◀	
0300030	Guisantes				► M109 1 (+) ◀	
0300040	Altramuces				► M109 1 (+) ◀	
0300990	Los/Las demás				► M109 0,01 (*) ◀	

▼ C14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS					0,02 (*)
0401000	Semillas oleaginosas					
0401010	Semillas de lino	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	
0401020	Cacahuetes	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,15 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) (+) ◀	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,05	► M109 0,09 (+) ◀	
0401040	Semillas de sésamo	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401050	Semillas de girasol	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,1	► M109 0,2 ◀	
0401060	Semillas de colza	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,15 (+) ◀	
0401070	Habas de soja	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,4 ◀	0,02 (*)	► M109 0,2 ◀	
0401080	Semillas de mostaza	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	
0401090	Semillas de algodón	► M109 0,2 ◀	► M114 0,5 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401100	Semillas de calabaza	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401110	Semillas de cártamo	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401120	Semillas de borraja	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,1 (+)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401130	Semillas de camelina	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05	► M109 0,04 (+) ◀	
0401140	Semillas de cáñamo	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401150	Semillas de ricino	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401990	Los/Las demás	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0402000	Frutos oleaginosos	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Aceitunas para aceite					
0402020	Almendras de palma					
0402030	Frutos de palma					
0402040	Miraguano					
0402990	Los/Las demás					
0500000	CEREALES			0,05		0,01 (*)
0500010	Cebada	► M109 0,4 ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,2 (+) ◀	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500030	Maíz	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 ◀	
0500040	Mijo	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	► M109 0,4 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500060	Arroz	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 1,5 (+) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500070	Centeno	► M109 2 (+) ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500080	Sorgo	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 1,5 ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500090	Trigo	► M109 2 (+) ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0500990	Los/Las demás	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	► M109 0,1 (*) ◀			► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Té		► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0620000	Granos de café		► M114 0,15 ◀	0,05 (*)		
0630000	Infusiones		► M114 0,05 (*) ◀			
0631000	a) <i>de flores</i>			10 (+)		
0631010	Manzanilla					
0631020	Flor de hisbisco					
0631030	Rosas					
0631040	Jazmín					
0631050	Tila					
0631990	Los/Las demás					
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>			10 (+)		
0632010	Hojas de fresa					
0632020	Rooibos					
0632030	Yerba mate					
0632990	Los/Las demás					
0633000	c) <i>de raíces</i>			0,05 (*)		
0633010	Valeriana					
0633020	Ginseng					
0633990	Los/Las demás					
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>			0,05 (*)		
0640000	Cacao en grano		► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0650000	Algarrobas		► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0700000	LÚPULO	► M109 3 (+) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS					
0810000	Especias de semillas	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	5	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anís					
0810020	Comino salvaje					
0810030	Apio					
0810040	Cilantro					
0810050	Comino					
0810060	Eneldo					
0810070	Hinojo					
0810080	Fenogreco					
0810090	Nuez moscada					
0810990	Los/Las demás					
0820000	Especias de frutos	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica					

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Pimienta de Si-chuan					
0820030	Alcaravea					
0820040	Cardamomo					
0820050	Bayas de enebro					
0820060	Pimienta negra, verde y blanca					
0820070	Vainilla					
0820080	Tamarindos					
0820990	Los/Las demás					
0830000	Especias de corteza	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Canela					
0830990	Los/Las demás					
0840000	Especias de raíces y rizomas					
0840010	Regaliz	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Jengibre	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► M109 (+) ◀	► M114 (+) ◀	(+)	► M109 (+) ◀	(+)
0840990	Los/Las demás	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Clavo					
0850020	Alcaparras					
0850990	Los/Las demás					
0860000	Especias del estigma de las flores	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Azafrán					
0860990	Los/Las demás					
0870000	Especias de arilo	► M109 0,1 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Macis					
0870990	Los/Las demás					
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	► M109 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		► M114 0,06 ◀			
0900020	Cañas de azúcar		► M114 0,01 (*) ◀			
0900030	Raíces de achicoria		► M114 0,01 (*) ◀			
0900990	Los/Las demás		► M114 0,01 (*) ◀			

▼ C14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES					(+)
1010000	Tejidos de					0,05
1011000	a) <i>porcino</i>			0,05 (+)		
1011010	Músculo	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1011020	Tejido graso	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1011030	Hígado	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,1 (+) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1011040	Riñón	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1011990	Los/Las demás	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>bovino</i>			0,05 (+)		
1012010	Músculo	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1012020	Tejido graso	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1012030	Hígado	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,3 (+) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1012040	Riñón	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1012990	Los/Las demás	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>ovino</i>			0,05 (+)		
1013010	Músculo	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1013020	Tejido graso	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1013030	Hígado	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,3 (+) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1013040	Riñón	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1013990	Los/Las demás	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>caprino</i>			0,05 (+)		
1014010	Músculo	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1014020	Tejido graso	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1014030	Hígado	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,3 (+) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1014040	Riñón	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1014990	Los/Las demás	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>equino</i>			0,05 (+)		
1015010	Músculo	▶ M109 0,03 ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1015020	Tejido graso	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M114 0,01 (*) ◀		▶ M109 0,01 (*) ◀	
1015030	Hígado	▶ M109 0,04 ◀	▶ M114 0,3 (+) ◀		▶ M109 0,5 (+) ◀	

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Riñón	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1015990	Los/Las demás	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1016000	f) <i>aves de corral</i>		► M114 — ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
1016010	Músculo	► M109 0,03 ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
1016020	Tejido graso	► M109 0,03 ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
1016030	Hígado	► M109 0,03 ◀	► M114 0,03 ◀			
1016040	Riñón	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,03 ◀			
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,03 ◀	► M114 0,03 ◀			
1016990	Los/Las demás	► M109 0,03 ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>			0,05 (+)		
1017010	Músculo	► M109 0,03 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1017020	Tejido graso	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1017030	Hígado	► M109 0,04 ◀	► M114 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017040	Riñón	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017990	Los/Las demás	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1020000	Leche	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,01 (*) ◀ (+) ◀	0,05
1020010	de vaca					
1020020	de oveja					
1020030	de cabra					
1020040	de yegua					
1020990	Los/Las demás					
1030000	Huevos de ave	► M109 0,04 ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,05
1030010	de gallina					
1030020	de pato					
1030030	de ganso					
1030040	de codorniz					
1030990	Los/Las demás					

▼ **C14**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	► M109 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	0,05
1060000	Invertebrados terrestres	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	0,05
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	► M109 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	0,05

▼ **M93****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Número de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Boscalida (F) (R) (A)	► M115 Clotianidina ◀	► M115 Tiametoxam ◀	Tolclofós-metilo (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA				0,01 (*)
0110000	Cítricos	2 (+)	► M115 0,06 (+) ◀	► M115 0,15 (+) ◀	
0110010	Toronjas o pomelos				
0110020	Naranjas				
0110030	Limones				
0110040	Limas				
0110050	Mandarinas				
0110990	Los demás				
0120000	Frutos de cáscara	(+)	► M115 0,01 (*) ◀		
0120010	Almendras	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120020	Nueces de Brasil	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120030	Anacardos	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120040	Castañas	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120050	Cocos	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120060	Avellanas	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120070	Macadamias	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120080	Pacanas	0,05 (*)		► M115 0,02 (*) ◀	
0120090	Piñones	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistachos	1		► M115 0,01 (*) ◀	
0120110	Nueces	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120990	Los demás	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0130000	Frutas de pepita		► M115 0,4 ◀	► M115 0,3 ◀	
0130010	Manzanas	2 (+)			
0130020	Peras	1,5 (+)			
0130030	Membrillos	1,5 (+)			
0130040	Nísperos	0,01 (*)			
0130050	Nísperos del Japón	0,01 (*)			
0130990	Las demás	0,01 (*)			
0140000	Frutas de hueso				
0140010	Albaricoques	5 (+)	► M115 0,15 ◀	► M115 0,07 (+) ◀	
0140020	Cerezas (dulces)	4 (+)	► M115 0,03 (+) ◀	► M115 0,6 (+) ◀	
0140030	Melocotones	5 (+)	► M115 0,15 ◀	► M115 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Ciruelas	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0140990	Las demás	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0150000	Bayas y frutos pequeños				
0151000	a) <i>uvas</i>	5 (+)	► M115 0,7 (+) ◀	► M115 0,4 (+) ◀	
0151010	Uvas de mesa				
0151020	Uvas de vinificación				
0152000	b) <i>fresas</i>	6 (+)	► M115 0,02 (*) (+) ◀	► M115 0,3 (+) ◀	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	10 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0153010	Zarzamoras				
0153020	Moras árticas				
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)				
0153990	Las demás				
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	15 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtilos gigantes				
0154020	Arándanos				
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)				
0154050	Escaramujos				
0154060	Moras (blancas y negras)				
0154070	Acerolas				
0154080	Bayas de saúco				
0154990	Los demás				
0160000	Otras frutas				
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	0,01 (*)			
0161010	Dátiles		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0161020	Higos		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0161030	Aceitunas de mesa		► M115 0,09 ◀	► M115 0,4 ◀	
0161040	Kumquats		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambolas		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0161060	Caquis o palosantos		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Yambolanas		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0161990	Las demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	5 (+)			
0162020	Lichis	0,01 (*)			
0162030	Frutos de la pasión	0,01 (*)			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	0,01 (*)			
0162050	Caimitos	0,01 (*)			
0162060	Caquis de Virginia	0,01 (*)			
0162990	Las demás	0,01 (*)			
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>				
0163010	Aguacates	0,01 (*)	► M115 0,03 ◀	► M115 0,5 ◀	
0163020	Plátanos	0,6 (+)	► M115 0,02 ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangos	0,01 (*)	► M115 0,04 ◀	► M115 0,2 ◀	
0163040	Papayas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0163050	Granadas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163060	Chirimoyas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163070	Guayabas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163080	Piñas	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) (+) ◀	► M115 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Frutos del árbol del pan	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163100	Duriones	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163110	Guanábanas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0163990	Las demás	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS				
0210000	Raíces y tubérculos				
0211000	a) <i>patatas</i>	2 (+)	► M115 0,03 ◀	► M115 0,07 ◀	0,01 (*)
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Mandioca	(+)			
0212020	Batatas y boniatos	(+)			
0212030	Ñames	(+)			

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Arrurruces	(+)			
0212990	Los demás				
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	(+)			
0213010	Remolachas	4	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213020	Zanahorias	2	► M115 0,06 ◀	► M115 0,3 ◀	0,01 (*)
0213030	Apionabos	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213040	Rábanos rusticanos	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213050	Aguaturmas	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213060	Chirivías	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213070	Perejil (raíz)	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213080	Rábanos	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,1 (+)
0213090	Salsifíes	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213100	Colinabos	2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0213110	Nabos	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213990	Los demás	2	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220000	Bulbos	(+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Ajos	5			
0220020	Cebollas	5			
0220030	Chalotes	5			
0220040	Cebolletas y cebollinos	6			
0220990	Los demás	0,5			
0230000	Frutos y pepónides				0,1 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	3 (+)			
0231010	Tomates		► M115 0,04 ◀	► M115 0,2 ◀	
0231020	Pimientos		► M115 0,04 ◀	► M115 0,7 ◀	
0231030	Berenjenas		► M115 0,04 ◀	► M115 0,2 ◀	
0231040	Okras, quimbombós		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0231990	Las demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	4 (+)			
0232010	Pepinos		► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,5 ◀	
0232020	Pepinillos		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Calabacines		► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,5 ◀	
0232990	Las demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	3 (+)			
0233010	Melones		► M115 0,02 (*) (+) ◀	► M115 0,15 (+) ◀	
0233020	Calabazas		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0233030	Sandías		► M115 0,02 (*) (+) ◀	► M115 0,15 (+) ◀	
0233990	Las demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	0,05 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	0,9	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)				0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	5	► M115 0,02 (*) ◀		
0241010	Brécoles	(+)		► M115 0,3 ◀	(+)
0241020	Coliflores	(+)		► M115 0,02 (*) ◀	(+)
0241990	Las demás			► M115 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>cogollos</i>	5	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0242010	Coles de Bruselas	(+)			(+)
0242020	Repollos	(+)			(+)
0242990	Los demás				
0243000	c) <i>hojas</i>	9	► M115 0,3 ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0243010	Col china	(+)			
0243020	Berza	(+)			
0243990	Las demás				
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	5 (+)	► M115 0,04 (+) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles				
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	50 (+)			(+)
0251010	Canónigos		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251020	Lechugas		► M115 0,1 ◀	► M115 5 ◀	2
0251030	Escarolas		► M115 0,1 (+) ◀	► M115 5 (+) ◀	0,9

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251050	Barbareas		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251060	Rúcula o ruqueta		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251070	Mostaza china		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0251990	Las demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,9
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Espinacas	50 (+)			
0252020	Verdolagas	0,9 (+)			
0252030	Acelgas	30 (+)			
0252990	Las demás	0,9			
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	7 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	50 (+)	► M115 1,5 ◀	► M115 — ◀	0,02 (*)
0256010	Perifollo			► M115 0,02 (*) ◀	
0256020	Cebolletas			► M115 0,02 (*) ◀	
0256030	Hojas de apio			► M115 0,02 (*) ◀	
0256040	Perejil			► M115 0,02 (*) ◀	
0256050	Salvia real			► M115 0,02 (*) ◀	
0256060	Romero			► M115 0,02 (*) ◀	
0256070	Tomillo			► M115 0,02 (*) ◀	
0256080	Albahaca y flores comestibles			► M115 1,5 ◀	
0256090	Hojas de laurel			► M115 0,02 (*) ◀	
0256100	Estragón			► M115 0,02 (*) ◀	
0256990	Las demás			► M115 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Leguminosas				0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	5 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,3 ◀	
0260020	Judías (sin vaina)	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260030	Guisantes (con vaina)	5 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,3 ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina)	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260050	Lentejas	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260990	Las demás	0,06	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270000	Tallos				0,01 (*)
0270010	Espárragos	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio	9 (+)	► M115 0,04 ◀	► M115 1 ◀	
0270040	Hinojo	9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas	5 (+)	► M115 0,05 ◀	► M115 0,5 ◀	
0270060	Puerros	9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270070	Ruibarbos	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270990	Los demás	0,5	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas				
0280020	Setas silvestres				
0280990	Musgos y líquenes				
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	3 (+)	► M115 0,02 ◀	► M115 0,04 ◀	0,01 (*)
0300010	Judías				
0300020	Lentejas				
0300030	Guisantes				
0300040	Altramuces				
0300990	Las demás				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS				0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	(+)	► M115 0,02 (*) ◀		
0401010	Semillas de lino	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401020	Cacahuetes	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401040	Semillas de sésamo	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401050	Semillas de girasol	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401060	Semillas de colza	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401070	Habas de soja	3		► M115 0,04 ◀	
0401080	Semillas de mostaza	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401090	Semillas de algodón	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401100	Semillas de calabaza	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401110	Semillas de cártamo	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401120	Semillas de borraja	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401130	Semillas de camelina	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401140	Semillas de cáñamo	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401150	Semillas de ricino	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401990	Las demás	0,06		► M115 0,01 (*) ◀	
0402000	Frutos oleaginosos	0,01 (*)			
0402010	Aceitunas para aceite		► M115 0,09 ◀	► M115 0,4 ◀	
0402020	Almendras de palma		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402030	Frutos de palma		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402040	Miraguano		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402990	Los demás		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500000	CEREALES	(+)			0,01 (*)
0500010	Cebada	4	► M115 0,04 ◀	► M115 0,4 ◀	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500030	Maíz	0,15	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,05 ◀	
0500040	Mijo	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	4	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0500060	Arroz	0,15	► M115 0,5 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500070	Centeno	0,8	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0500080	Sorgo	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500090	Trigo	0,8	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,05 ◀	
0500990	Los demás	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS				0,05 (*)
0610000	Té	0,01 (*)	► M115 0,7 ◀	► M115 20 ◀	
0620000	Granos de café	0,05 (*) (+)	► M115 0,05 ◀	► M115 0,2 ◀	
0630000	Infusiones		► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>de flores</i>	0,9 (+)			
0631010	Manzanilla				
0631020	Flor de hibisco				
0631030	Rosas				
0631040	Jazmines				
0631050	Tila				
0631990	Las demás				
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	0,9 (+)			
0632010	Hojas de fresa				
0632020	Rooibos				
0632030	Yerba mate				
0632990	Las demás				
0633000	c) <i>de raíces</i>	3 (+)			
0633010	Valeriana				
0633020	Ginseng				
0633990	Las demás				
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	0,01 (*)			
0640000	Cacao en grano	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0650000	Algarrobas	0,01 (*)	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	
0700000	LÚPULO	80 (+)	► M115 0,07 ◀	► M115 0,09 ◀	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	(+)			
0810000	Espicias de semillas	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anís				
0810020	Comino salvaje				
0810030	Apio				
0810040	Cilantro				
0810050	Comino				
0810060	Eneldo				
0810070	Hinojo				
0810080	Fenogreco				
0810090	Nuez moscada				
0810990	Las demás				
0820000	Espicias de frutos	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Pimienta de Sichuan				
0820030	Alcaravea				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bayas de enebro				
0820060	Pimienta negra, verde y blanca				
0820070	Vainilla				
0820080	Tamarindos				
0820990	Las demás				
0830000	Espicias de corteza	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Canela				
0830990	Las demás				
0840000	Espicias de raíces y rizomas				
0840010	Regaliz	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M115 (+) ◀	► M115 (+) ◀	(+)
0840990	Las demás	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Espicias de yemas	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Clavo				
0850020	Alcaparras				
0850990	Las demás				
0860000	Espicias del estigma de las flores	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Azafrán				
0860990	Las demás				
0870000	Espicias de arilo	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Macis				
0870990	Las demás				
0900000	PLANTAS AZUCARERAS				0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	0,4 (+)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0900020	Cañas de azúcar	7 (+)	► M115 0,4 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0900030	Raíces de achicoria	0,4 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0900990	Las demás	0,5	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES				
1010000	Tejidos de				0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>				
1011010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1011020	Tejido graso	0,07	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011030	Hígado	0,05 (*)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011040	Riñón	0,05 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,07	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1011990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>bovino</i>				
1012010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1012020	Tejido graso	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012030	Hígado	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012040	Riñón	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1012990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>ovino</i>				
1013010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1013020	Tejido graso	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013030	Hígado	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013040	Riñón	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1013990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>caprino</i>				
1014010	Músculo	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1014020	Tejido graso	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014030	Hígado	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014040	Riñón	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1014990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>equino</i>				
1015010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1015020	Tejido graso	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015030	Hígado	0,2	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Riñón	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1015990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>aves de corral</i>			► M115 0,01 (*) ◀	
1016010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1016020	Tejido graso	0,08	► M115 0,01 (*) ◀		
1016030	Hígado	0,15 (+)	► M115 0,1 ◀		
1016040	Riñón	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,15	► M115 0,1 ◀		
1016990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>				
1017010	Músculo	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1017020	Tejido graso	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017030	Hígado	0,2	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017040	Riñón	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1017990	Los demás	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1020000	Leche	0,02	► M115 0,02 ◀	► M115 0,05 ◀	0,01 (*)
1020010	de vaca				
1020020	de oveja				
1020030	de cabra				
1020040	de yegua				
1020990	Las demás				
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	de gallina				
1030020	de pato				
1030030	de ganso				
1030040	de codorniz				
1030990	Los demás				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M101****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

N.º de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Benzovindiflupir
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Los demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y Boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Las demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	0,01 (*)
0401020	Cacahuetes	0,01 (*)
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,01 (*)
0401040	Semillas de sésamo	0,01 (*)
0401050	Semillas de girasol	0,01 (*)
0401060	Semillas de colza	0,01 (*)
0401070	Habas de soja	0,04
0401080	Semillas de mostaza	0,01 (*)
0401090	Semillas de algodón	0,01 (*)
0401100	Semillas de calabaza	0,01 (*)
0401110	Semillas de cártamo	0,01 (*)
0401120	Semillas de borraja	0,01 (*)
0401130	Semillas de camelina	0,01 (*)
0401140	Semillas de cáñamo	0,01 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)
0401990	Las demás	0,01 (*)
0402000	Frutos oleaginosos	0,01 (*)
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	
0500010	Cebada	0,5
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo	0,01 (*)
0500050	Avena	0,5
0500060	Arroz	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,04
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo	0,04
0500990	Los demás	0,01 (*)

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Raíces de remolacha azucarera	0,01 (*)
0900020	Cañas de azúcar	0,04
0900030	Raíces de achicoria	0,01 (*)
0900990	Las demás	0,01 (*)

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	0,01 (*)
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	0,01 (*)
1012020	Tejido graso	0,02
1012030	Hígado	0,03
1012040	Riñón	0,01 (*)
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,01 (*)
1012990	Los demás	0,01 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	0,01 (*)
1013020	Tejido graso	0,02
1013030	Hígado	0,03
1013040	Riñón	0,01 (*)
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,01 (*)
1013990	Los demás	0,01 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	0,01 (*)
1014020	Tejido graso	0,02
1014030	Hígado	0,03
1014040	Riñón	0,01 (*)
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,01 (*)
1014990	Los demás	0,01 (*)
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	0,01 (*)
1015020	Tejido graso	0,02
1015030	Hígado	0,03

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,01 (*)
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,01 (*)
1015990	Los demás	0,01 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>	0,01 (*)
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	0,01 (*)
1017020	Tejido graso	0,02
1017030	Hígado	0,03
1017040	Riñón	0,01 (*)
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,01 (*)
1017990	Los demás	0,01 (*)
1020000	Leche	0,01 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ M101

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)

▼ **M100****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Dodina	Glufosinato (suma de glufosinato, sus sales y sus metabolitos ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico (MPP) y N-acetil-glufosinato (NAG), expresada en glufosinato)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	Cítricos	0,01 (*)	0,05
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara	0,01 (*)	0,1
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita		0,1
0130010	Manzanas	0,9	
0130020	Peras	0,9	
0130030	Membrillos	5	
0130040	Nísperos	5	
0130050	Nísperos del Japón	5	
0130990	Las demás	0,9	
0140000	Frutas de hueso		0,15
0140010	Albaricoques	0,1	
0140020	Cerezas (dulces)	3	
0140030	Melocotones	0,1	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas	0,01 (*)	
0140990	Las demás	0,01 (*)	
0150000	Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	
0151000	a) <i>uvas</i>		0,15
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>		0,3
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		0,03 (*)
0153020	Moras árticas		0,03 (*)
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		0,1
0153990	Las demás		0,03 (*)
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes		0,9 (+)
0154020	Arándanos		0,03 (*)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		1
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		0,9 (+)
0154050	Escaramujos		0,03 (*)
0154060	Moras (blancas y negras)		0,03 (*)
0154070	Acerolas		0,03 (*)
0154080	Bayas de saúco		0,03 (*)
0154990	Las demás		0,03 (*)
0160000	Otras frutas		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		0,1
0161010	Dátiles	0,01 (*)	
0161020	Higos	0,01 (*)	
0161030	Aceitunas de mesa	20	
0161040	Kumquats	0,01 (*)	
0161050	Carambolas	0,01 (*)	
0161060	Caquis y palosantos	0,01 (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas	0,01 (*)	
0161990	Las demás	0,01 (*)	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	0,01 (*)	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		0,6
0162020	Lichis		0,1
0162030	Frutos de la pasión		0,1
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		0,1
0162050	Caimitos		0,1
0162060	Caquis de Virginia		0,1
0162990	Las demás		0,1
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates	0,01 (*)	0,1
0163020	Plátanos	0,5	0,2
0163030	Mangos	0,01 (*)	0,1
0163040	Papayas	0,01 (*)	0,1
0163050	Granadas	0,01 (*)	0,1
0163060	Chirimoyas	0,01 (*)	0,1
0163070	Guayabas	0,01 (*)	0,1
0163080	Piñas	0,01 (*)	0,1
0163090	Frutos del árbol del pan	0,01 (*)	0,1
0163100	Duriones	0,01 (*)	0,1
0163110	Guanábanas	0,01 (*)	0,1
0163990	Las demás	0,01 (*)	0,1
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)	
0211000	a) <i>patatas</i>		0,3
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		0,03 (*)
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		0,1
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos	0,01 (*)	
0220010	Ajos		0,03 (*)
0220020	Cebollas		0,05
0220030	Chalotes		0,03 (*)
0220040	Cebolletas y cebollinos		0,03 (*)
0220990	Los demás		0,03 (*)
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)	
0231000	a) <i>solanáceas</i>		
0231010	Tomates		0,1
0231020	Pimientos		0,03 (*)
0231030	Berenjenas		0,1
0231040	Okras, quimbombós		0,03 (*)
0231990	Las demás		0,03 (*)
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>		0,1
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>		0,03 (*)
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>		0,03 (*)
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>		0,03 (*)
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)	
0251010	Canónigos		0,07
0251020	Lechugas		0,4
0251030	Escarolas		0,06

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		0,06 (+)
0251050	Barbareas		0,06 (+)
0251060	Rúcula o ruqueta		0,06 (+)
0251070	Mostaza china		0,06 (+)
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		0,06 (+)
0251990	Las demás		0,06 (+)
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)	
0252010	Espinacas		0,06
0252020	Verdolagas		0,03 (*)
0252030	Acelgas		0,04
0252990	Las demás		0,03 (*)
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)	
0256010	Perifollo		0,04
0256020	Cebolletas		0,04
0256030	Hojas de apio		0,04
0256040	Perejil		0,06
0256050	Salvia real		0,04
0256060	Romero		0,04
0256070	Tomillo		0,04
0256080	Albahaca y flores comestibles		0,04
0256090	Hojas de laurel		0,04
0256100	Estragón		0,04
0256990	Las demás		0,04

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)	0,1
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos	0,01 (*)	
0270010	Espárragos		0,4
0270020	Cardos		0,03 (*)
0270030	Apio		0,03 (*)
0270040	Hinojo		0,03 (*)
0270050	Alcachofas		0,03 (*)
0270060	Puerros		0,03 (*)
0270070	Ruibarbos		0,03 (*)
0270080	Brotos de bambú		0,03 (*)
0270090	Palmitos		0,03 (*)
0270990	Los demás		0,03 (*)
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)	
0300010	Judías		0,05
0300020	Lentejas		0,03 (*)
0300030	Guisantes		0,03 (*)
0300040	Altramuces		0,03 (*)
0300990	Las demás		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS		
0401000	Semillas oleaginosas	0,01 (*)	
0401010	Semillas de lino		0,03 (*)
0401020	Cacahuetes		0,03 (*)
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		0,03 (*)
0401040	Semillas de sésamo		0,03 (*)
0401050	Semillas de girasol		0,03 (*)
0401060	Semillas de colza		1,5
0401070	Habas de soja		2
0401080	Semillas de mostaza		0,03 (*)
0401090	Semillas de algodón		5
0401100	Semillas de calabaza		0,03 (*)
0401110	Semillas de cártamo		0,03 (*)
0401120	Semillas de borraja		0,03 (*)
0401130	Semillas de camelina		0,03 (*)
0401140	Semillas de cáñamo		0,03 (*)
0401150	Semillas de ricino		0,03 (*)
0401990	Las demás		0,03 (*)
0402000	Frutos oleaginosos		0,03 (*)
0402010	Aceitunas para aceite	20	
0402020	Almendras de palma	0,01 (*)	
0402030	Frutos de palma	0,01 (*)	
0402040	Miraguano	0,01 (*)	
0402990	Los demás	0,01 (*)	
0500000	CEREALES	0,01 (*)	
0500010	Cebada		0,03 (*)
0500020	Alforfón y otros seudocereales		0,03 (*)
0500030	Maíz		0,1
0500040	Mijo		0,03 (*)
0500050	Avena		0,03 (*)
0500060	Arroz		0,9
0500070	Centeno		0,03 (*)
0500080	Sorgo		0,03 (*)
0500090	Trigo		0,03 (*)
0500990	Los demás		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)	
0610000	Té		0,1 (*)
0620000	Granos de café		0,1
0630000	Infusiones de hierbas		0,1 (*)
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	d) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		0,1 (*)
0650000	Algarrobas		0,1 (*)
0700000	LÚPULO	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Especias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Los demás	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	
0900010	Raíces de remolacha azucarera		1,5
0900020	Cañas de azúcar		0,03 (*)
0900030	Raíces de achicoria		0,03 (*)
0900990	Las demás		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	0,01 (*)	
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo		0,05
1011020	Tejido graso		0,1
1011030	Hígado		3
1011040	Riñón		3
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1011990	Los demás		0,03 (*)
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo	(+)	0,05
1012020	Tejido graso	(+)	0,1
1012030	Hígado	(+)	3
1012040	Riñón	(+)	3
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1012990	Los demás		0,03 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo	(+)	0,05
1013020	Tejido graso	(+)	0,1
1013030	Hígado	(+)	3
1013040	Riñón	(+)	3
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1013990	Los demás		0,03 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo	(+)	0,05
1014020	Tejido graso	(+)	0,1
1014030	Hígado	(+)	3
1014040	Riñón	(+)	3
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1014990	Los demás		0,03 (*)
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo		0,05
1015020	Tejido graso		0,1
1015030	Hígado		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		3
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1015990	Los demás		0,03 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo		0,05
1016020	Tejido graso		0,05
1016030	Hígado		0,1
1016040	Riñón		0,1
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,1
1016990	Los demás		0,03 (*)
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo		0,05
1017020	Tejido graso		0,1
1017030	Hígado		3
1017040	Riñón		3
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		3
1017990	Los demás		0,03 (*)
1020000	Leche	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	de vaca	(+)	
1020020	de oveja	(+)	
1020030	de cabra	(+)	
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	0,05
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	0,05
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	0,05
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	0,05

▼ **M102****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos [LMR] (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresados en ácido 1-naftilacético)	Cloridazona (R), (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona)	► M110 Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada como fluazifop) ◀	Fuberidazol	Mepicuat (suma de mepicuat y sus sales, expresada en cloruro de mepicuat)	Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,1 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0110000	Cítricos	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos						
0110020	Naranjas						
0110030	Limonos						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas						
0110990	Los demás						
0120000	Frutos de cáscara	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0120010	Almendras						
0120020	Nueces de Brasil						
0120030	Anacardos						
0120040	Castañas						
0120050	Cocos						
0120060	Avellanas						
0120070	Macadamias						
0120080	Pacanas						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces						
0120990	Los demás						
0130000	Frutas de pepita			► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0130010	Manzanas	0,15 (+)					
0130020	Peras	0,15 (+)					
0130030	Membrillos	0,06 (*)					
0130040	Nísperos	0,06 (*)					
0130050	Nísperos del Japón	0,06 (*)					
0130990	Las demás	0,06 (*)					
0140000	Frutas de hueso	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0140010	Albaricoques						
0140020	Cerezas (dulces)						
0140030	Melocotones						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Ciruelas						
0140990	Las demás						
0150000	Bayas y frutos pequeños	0,06 (*)				0,02 (*)	
0151000	a) <i>uvas</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>fresas</i>			► M110 0,2 (+) ◀			
0153000	c) <i>frutas de caña</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0153010	Zarzamoras						
0153020	Moras árticas						
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)						
0153990	Las demás						
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>			► M110 0,1 ◀			
0154010	Mirtilos gigantes						
0154020	Arándanos						
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)						
0154050	Escaramujos						
0154060	Moras (blancas y negras)						
0154070	Acerolas						
0154080	Bayas de saúco						
0154990	Las demás						
0160000	Otras frutas	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambolas						
0161060	Caquis o palosantos						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Yambolanas						
0161990	Las demás						
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)						
0162020	Lichis						
0162030	Frutos de la pasión						
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)						
0162050	Caimitos						
0162060	Caquis de Virginia						
0162990	Las demás						
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						
0163020	Plátanos						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoyas						
0163070	Guayabas						
0163080	Piñas						
0163090	Frutos del árbol del pan						
0163100	Duriones						
0163110	Guanábanas						
0163990	Las demás						
0200000	HORTALIZAS FRES-CAS o CONGELADAS						
0210000	Raíces y tubérculos	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>		0,1 (*)	► M110 0,15 ◀			
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		0,1 (*)				
0212010	Mandioca			► M110 0,01 (*) ◀			
0212020	Batatas y boniatos			► M110 0,01 (*) ◀			
0212030	Ñames			► M110 0,15 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Arrurruces			► M110 0,01 (*) ◀			
0212990	Los demás			► M110 0,01 (*) ◀			
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas		0,5 (+)	► M110 0,5 ◀			
0213020	Zanahorias		0,1 (*)	► M110 0,3 (+) ◀			
0213030	Apionabos		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213040	Rábanos rusticanos		0,3 (+)	► M110 0,5 ◀			
0213050	Aguaturmas		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213060	Chirivías		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213070	Perejil (raíz)		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213080	Rábanos		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213090	Salsifies		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213100	Colinabos		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213110	Nabos		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213990	Los demás		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0220000	Bulbos	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220020	Cebollas		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220030	Chalotes		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220040	Cebolletas y cebollinos		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0220990	Los demás		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0230000	Frutos y pepónides	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>						
0231010	Tomates	(+)		► M110 0,01 (*) ◀			
0231020	Pimientos			► M110 0,01 (*) ◀			
0231030	Berenjenas	(+)		► M110 1 ◀			
0231040	Okras, quimbombós			► M110 0,01 (*) ◀			
0231990	Las demás			► M110 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>						
0232010	Pepinos			► M110 0,03 ◀			
0232020	Pepinillos			► M110 0,03 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Calabacines			► M110 0,01 (*) ◀			
0232990	Las demás			► M110 0,01 (*) ◀			
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0233010	Melones						
0233020	Calabazas						
0233030	Sandías						
0233990	Las demás						
0234000	d) <i>maíz dulce</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles						
0241020	Coliflores						
0241990	Las demás						
0242000	b) <i>cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos						
0242990	Los demás						
0243000	c) <i>hojas</i>						
0243010	Col china						
0243020	Berza						
0243990	Las demás						
0244000	d) <i>colirrábanos</i>						
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles						
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,06 (*)	5	► M110 0,02 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Canónigos						
0251020	Lechugas						
0251030	Escarolas						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Mastuerzos y otros brotes						
0251050	Barbareas						
0251060	Rúcula o ruqueta						
0251070	Mostaza china						
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		(+)				
0251990	Las demás						
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,06 (*)	5	► M110 0,02 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas		(+)				
0252020	Verdolagas						
0252030	Acelgas		(+)				
0252990	Las demás						
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,1 (*)	5 (+)	► M110 0,02 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollo						
0256020	Cebolletas						
0256030	Hojas de apio						
0256040	Perejil						
0256050	Salvia real						
0256060	Romero						
0256070	Tomillo						
0256080	Albahaca y flores comestibles						
0256090	Hojas de laurel						
0256100	Estragón						
0256990	Las demás						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	Leguminosas	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)			► M110 1,5 ◀			
0260020	Judías (sin vaina)			► M110 0,01 (*) ◀			
0260030	Guisantes (con vaina)			► M110 1,5 ◀			
0260040	Guisantes (sin vaina)			► M110 1,5 ◀			
0260050	Lentejas			► M110 0,01 (*) ◀			
0260990	Las demás			► M110 0,01 (*) ◀			
0270000	Tallos	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		5	► M110 0,01 (*) ◀			
0270020	Cardos		5	► M110 0,3 ◀			
0270030	Apio		5	► M110 0,3 ◀			
0270040	Hinojo		5	► M110 0,3 ◀			
0270050	Alcachofas		5	► M110 0,9 ◀			
0270060	Puerros		5	► M110 0,01 (*) ◀			
0270070	Ruibarbos		5	► M110 0,3 ◀			
0270080	Brotos de bambú		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0270090	Palmitos		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0270990	Los demás		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas					0,09 (+)	
0280020	Setas silvestres					0,02 (*)	
0280990	Musgos y líquenes					0,02 (*)	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes						
0300040	Altramuces						
0300990	Las demás						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,06 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas						
0401010	Semillas de lino			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401020	Cacahuetes			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401040	semillas de sésamo			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401050	Semillas de girasol			► M110 0,1 ◀		0,05 (*)	
0401060	Semillas de colza			► M110 9 ◀		4 (+)	
0401070	Habas de soja			► M110 15 ◀		0,05 (*)	
0401080	Semillas de mostaza			► M110 4 ◀		0,05 (*)	
0401090	Semillas de algodón			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401100	Semillas de calabaza			► M110 5 ◀		0,05 (*)	
0401110	Semillas de cártamo			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401120	Semillas de borraja			► M110 4 ◀		0,05 (*)	
0401130	Semillas de camelina			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401140	Semillas de cáñamo			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401150	Semillas de ricino			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401990	Las demás			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402000	Frutos oleaginosos			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402010	Aceitunas para aceite						
0402020	Almendras de palma						
0402030	Frutos de palma						
0402040	Miraguano						
0402990	Los demás						
0500000	CEREALES	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0500010	Cebada				0,05 (*)	4	(+)
0500020	Alforfón y otros seudocereales				0,01 (*)	0,02 (*)	
0500030	Maíz				0,01 (*)	0,02 (*)	
0500040	Mijo				0,01 (*)	0,02 (*)	
0500050	Avena				0,05 (*)	3	
0500060	Arroz				0,01 (*)	0,02 (*)	
0500070	Centeno				0,05 (*)	3	
0500080	Sorgo				0,01 (*)	0,02 (*)	
0500090	Trigo				0,05 (*)	3	(+)
0500990	Los demás				0,01 (*)	0,02 (*)	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)				0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	Té		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0620000	Granos de café		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0630000	Infusiones							
0631000	a) <i>de flores</i>		5	► M110 0,04 (*) (+) ◀				
0631010	Manzanilla							
0631020	Flor de hibisco							
0631030	Rosas							
0631040	Jazmín							
0631050	Tila							
0631990	Las demás							
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		5	► M110 0,04 (*) (+) ◀				
0632010	Hojas de fresa							
0632020	Rooibos							
0632030	Yerba mate							
0632990	Las demás							
0633000	c) <i>de raíces</i>		0,1 (*)	► M110 4 (+) ◀				
0633010	Valeriana							
0633020	Ginseng							
0633990	Las demás							
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0640000	Cacao en grano		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0650000	Algarrobas		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0700000	LÚPULO	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0800000	ESPECIAS							
0810000	Especias de semillas	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0810010	Anís							
0810020	Comino salvaje							
0810030	Apio							
0810040	Cilantro							
0810050	Comino							
0810060	Eneldo							
0810070	Hinojo							
0810080	Fenogreco							
0810090	Nuez moscada							
0810990	Las demás							
0820000	Especias de frutos	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0820010	Pimienta de Jamaica							

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Pimienta de Sichuan						
0820030	Alcaravea						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra, verde y blanca						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Las demás						
0830000	Especias de corteza	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela						
0830990	Las demás						
0840000	Especias de raíces y rizomas			► M110 (+) ◀			
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Las demás						
0860000	Especias del estigma de las flores	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán						
0860990	Las demás						
0870000	Especias de arilo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis						
0870990	Las demás						
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		0,3	► M110 0,5 ◀			
0900020	Cañas de azúcar		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0900030	Raíces de achicoria		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0900990	Las demás		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	0,06 (*)					
1010000	Tejidos de				0,01 (*)		0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>					0,05 (*)	
1011010	Músculo		0,2 (+)	► M110 0,02 (+) ◀			
1011020	Tejido graso		0,2 (+)	► M110 0,04 (+) ◀			
1011030	Hígado		0,2 (+)	► M110 0,03 (+) ◀			
1011040	Riñón		0,3 (+)	► M110 0,06 (+) ◀			
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,3	► M110 0,06 ◀			
1011990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
1012000	b) <i>bovino</i>						
1012010	Músculo		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀			0,09
1012020	Tejido graso		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀			0,06
1012030	Hígado		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀			0,5
1012040	Riñón		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀			0,8
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,4	► M110 0,07 ◀			0,8
1012990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1013000	c) <i>ovino</i>						
1013010	Músculo		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀			0,09
1013020	Tejido graso		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀			0,06
1013030	Hígado		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀			0,5
1013040	Riñón		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀			0,8
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,4	► M110 0,07 ◀			0,8
1013990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1014000	d) <i>caprino</i>						
1014010	Músculo		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀			0,09
1014020	Tejido graso		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀			0,06
1014030	Hígado		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀			0,5
1014040	Riñón		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀			0,8
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,4	► M110 0,07 ◀			0,8
1014990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1015000	e) <i>equino</i>						
1015010	Músculo		0,3	► M110 0,02 ◀			0,09
1015020	Tejido graso		0,3	► M110 0,04 ◀			0,06
1015030	Hígado		0,3	► M110 0,03 ◀			0,5

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1015990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1016000	f) <i>aves de corral</i>		0,05 (*)			0,05 (*)	
1016010	Músculo			► M110 0,02 (+) ◀			
1016020	Tejido graso			► M110 0,02 (+) ◀			
1016030	Hígado			► M110 0,04 (+) ◀			
1016040	Riñón			► M110 0,01 (*) ◀			
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			► M110 0,04 ◀			
1016990	Los demás			► M110 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>						
1017010	Músculo		0,3	► M110 0,02 ◀		0,09	
1017020	Tejido graso		0,3	► M110 0,04 ◀		0,06	
1017030	Hígado		0,3	► M110 0,03 ◀		0,5	
1017040	Riñón		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1017990	Los demás		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1020000	Leche		0,3	► M110 0,08 ◀	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)
1020010	de vaca		(+)	► M110 (+) ◀			
1020020	de oveja		(+)	► M110 (+) ◀			
1020030	de cabra		(+)	► M110 (+) ◀			
1020040	de yegua						
1020990	Las demás						
1030000	Huevos de ave		0,05 (*)	► M110 0,02 (+) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina						
1030020	de pato						
1030030	de ganso						
1030040	de codorniz						
1030990	Los demás						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M103****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>patatas</i>	0,1
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	0,01 (*)
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	0,01 (*)
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	
0220010	Ajos	0,01 (*)
0220020	Cebollas	0,04
0220030	Chalotes	0,04
0220040	Cebolletas y cebollinos	0,01 (*)
0220990	Los demás	0,01 (*)
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces de y los brotes de Brassica)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	
0500010	Cebada	0,5 (+)
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo	0,01 (*)
0500050	Avena	0,5 (+)
0500060	Arroz	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,03
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo	0,03
0500990	Los demás	0,01 (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	0,02 (*)
1011020	Tejido graso	0,02 (*)
1011030	Hígado	0,05 (*)
1011040	Riñón	0,05 (*)
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1011990	Los demás	0,05 (*)
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	0,02 (*)
1012020	Tejido graso	0,05
1012030	Hígado	0,05 (*)
1012040	Riñón	0,1
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1012990	Los demás	0,05 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	0,02 (*)
1013020	Tejido graso	0,05
1013030	Hígado	0,05 (*)
1013040	Riñón	0,1
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1013990	Los demás	0,05 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	0,02 (*)
1014020	Tejido graso	0,05
1014030	Hígado	0,05 (*)
1014040	Riñón	0,1
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1014990	Los demás	0,05 (*)
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	0,02 (*)
1015020	Tejido graso	0,05
1015030	Hígado	0,05 (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,1
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1015990	Los demás	0,05 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	0,02 (*)
1016020	Tejido graso	0,02 (*)
1016030	Hígado	0,05 (*)
1016040	Riñón	0,05 (*)
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1016990	Los demás	0,05 (*)
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	0,02 (*)
1017020	Tejido graso	0,05
1017030	Hígado	0,05 (*)
1017040	Riñón	0,1
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,05 (*)
1017990	Los demás	0,05 (*)
1020000	Leche	0,02 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,05 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ M103

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,02 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,02 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,02 (*)

▼ **M110****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos [LMR] (mg/kg)**

N.º de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► M114 Ciantraniliprol ◀	Isofetamida
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	Cítricos	► M114 0,9 ◀	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara	► M114 0,04 ◀	0,01 (*)
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita	► M114 0,8 ◀	0,01 (*)
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	Frutas de hueso		0,01 (*)
0140010	Albaricoques	► M114 0,01 (*) ◀	
0140020	Cerezas (dulces)	► M114 6 ◀	
0140030	Melocotones	► M114 1,5 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas	► M114 0,7 ◀	
0140990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>	► M114 1,5 ◀	4
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>	► M114 0,5 ◀	3
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		0,01 (*)
0154010	Mirtilos gigantes	► M114 4 ◀	
0154020	Arándanos	► M114 0,01 (*) ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M114 4 ◀	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	► M114 4 ◀	
0154050	Escaramujos	► M114 4 ◀	
0154060	Moras (blancas y negras)	► M114 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerolas	► M114 0,8 ◀	
0154080	Bayas de saúco	► M114 0,01 (*) ◀	
0154990	Los demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0160000	Otras frutas		0,01 (*)
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles	► M114 0,01 (*) ◀	
0161020	Higos	► M114 0,01 (*) ◀	
0161030	Aceitunas de mesa	► M114 1,5 ◀	
0161040	Kumquats	► M114 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambolas	► M114 0,01 (*) ◀	
0161060	Caquis o palosantos	► M114 0,8 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas	► M114 0,01 (*) ◀	
0161990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos	► M114 0,05 ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>		
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos		0,01 (*)
0220010	Ajos	► M114 0,05 ◀	
0220020	Cebollas	► M114 0,05 ◀	
0220030	Chalotes	► M114 0,05 ◀	
0220040	Cebolletas y cebollinos	► M114 8 ◀	
0220990	Los demás	► M114 0,05 ◀	
0230000	Frutos y pepónides		0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>		
0231010	Tomates	► M114 1 ◀	
0231020	Pimientos	► M114 1,5 ◀	
0231030	Berenjenas	► M114 1 ◀	
0231040	Okras, quimbombós	► M114 1,5 ◀	
0231990	Las demás	► M114 1,5 ◀	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M114 0,4 ◀	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M114 0,3 ◀	
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>		
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)		0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	► M114 2 ◀	
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>	► M114 2 ◀	
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>hojas</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	► M114 2 ◀	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251020	Lechugas	► M114 5 ◀	20
0251030	Escarolas	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251050	Barbareas	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251060	Rúcula o ruqueta	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251070	Mostaza china	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	► M114 0,01 (*) ◀	20
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	► M114 0,02 (*) ◀	20
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas		0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	► M114 1,5 ◀	
0260020	Judías (sin vaina)	► M114 0,3 ◀	
0260030	Guisantes (con vaina)	► M114 2 ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M114 0,3 ◀	
0260050	Lentejas	► M114 0,01 (*) ◀	
0260990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0270000	Tallos		0,01 (*)
0270010	Espárragos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio	► M114 15 ◀	
0270040	Hinojo	► M114 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas	► M114 0,1 ◀	
0270060	Puerros	► M114 0,01 (*) ◀	
0270070	Ruibarbos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M114 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270990	Los demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0280000	Setas, musgos y líquenes	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	► M114 — ◀	0,01 (*)
0300010	Judías	► M114 0,3 ◀	
0300020	Lentejas	► M114 0,01 (*) ◀	
0300030	Guisantes	► M114 0,01 (*) ◀	
0300040	Altramuces	► M114 0,01 (*) ◀	
0300990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS		0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	► M114 — ◀	
0401010	Semillas de lino	► M114 0,01 (*) ◀	
0401020	Cacahuetes	► M114 0,01 (*) ◀	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	► M114 0,01 (*) ◀	
0401040	Semillas de sésamo	► M114 0,01 (*) ◀	
0401050	Semillas de girasol	► M114 0,5 ◀	
0401060	Semillas de colza	► M114 0,8 ◀	
0401070	Habas de soja	► M114 0,4 ◀	
0401080	Semillas de mostaza	► M114 0,01 (*) ◀	
0401090	Semillas de algodón	► M114 1,5 ◀	
0401100	Semillas de calabaza	► M114 0,01 (*) ◀	
0401110	Semillas de cártamo	► M114 0,01 (*) ◀	
0401120	Semillas de borraja	► M114 0,01 (*) ◀	
0401130	Semillas de camelina	► M114 0,01 (*) ◀	
0401140	Semillas de cáñamo	► M114 0,01 (*) ◀	
0401150	Semillas de ricino	► M114 0,01 (*) ◀	
0401990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite	► M114 1,5 ◀	
0402020	Almendras de palma	► M114 0,01 (*) ◀	
0402030	Frutos de palma	► M114 0,01 (*) ◀	
0402040	Miraguano	► M114 0,01 (*) ◀	
0402990	Los demás	► M114 0,01 (*) ◀	
0500000	CEREALES	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los demás		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS		0,05 (*)
0610000	Té	► M114 0,05 (*) ◀	
0620000	Granos de café	► M114 0,05 ◀	
0630000	Infusiones		
0631000	a) <i>de flores</i>	► M114 0,05 (*) ◀	
0631010	Manzanilla		
0631020	flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	► M114 0,05 (*) ◀	
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>de raíces</i>	► M114 0,2 ◀	
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	► M114 0,05 (*) ◀	
0640000	Cacao en grano	► M114 0,05 (*) ◀	
0650000	Algarrobas	► M114 0,05 (*) ◀	
0700000	LÚPULO	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuán		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Especias de corteza	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Especias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840020	Jengibre	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	► M114 (+) ◀	(+)
0840990	Las demás	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Especias del estigma de las flores	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Especias de arilo	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS		0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	► M114 0,05 ◀	
0900020	Cañas de azúcar	► M114 0,01 (*) ◀	
0900030	Raíces de achicoria	► M114 0,05 ◀	
0900990	Las demás	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de		0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1011020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1011030	Hígado	► M114 1,5 ◀	
1011040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1011990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1012020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1012030	Hígado	► M114 1,5 ◀	
1012040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1012990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1013020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1013030	Hígado	► M114 1,5 ◀	
1013040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1013990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1014020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1014030	Hígado	► M114 1,5 ◀	
1014040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1014990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1015020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1015030	Hígado	► M114 1,5 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1015990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	► M114 — ◀	
1016010	Músculo	► M114 0,02 ◀	
1016020	Tejido graso	► M114 0,04 ◀	
1016030	Hígado	► M114 0,15 ◀	
1016040	Riñón	► M114 0,15 ◀	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 0,15 ◀	
1016990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo	► M114 0,2 ◀	
1017020	Tejido graso	► M114 0,5 ◀	
1017030	Hígado	► M114 1,5 ◀	
1017040	Riñón	► M114 1,5 ◀	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M114 1,5 ◀	
1017990	Los demás	► M114 0,01 ◀	
1020000	Leche	► M114 0,02 ◀	0,01 (*)
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	► M114 0,15 ◀	0,01 (*)
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	► M114 0,01 ◀	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	► M114 0,01 ◀	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	► M114 0,01 ◀	0,01 (*)

▼ **M111****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Sulfoxaflor (suma de isómeros)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	0,15
0110020	Naranjas	0,8
0110030	Limones	0,4
0110040	Limas	0,01 (*)
0110050	Mandarinas	0,8
0110990	Los demás	0,01 (*)
0120000	Frutos de cáscara	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	0,4
0130020	Peras	0,4
0130030	Membrillos	0,3
0130040	Nísperos	0,3
0130050	Nísperos del Japón	0,3
0130990	Las demás	0,3
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	0,5
0140020	Cerezas (dulces)	1,5
0140030	Melocotones	0,5

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	0,5
0140990	Las demás	0,01 (*)
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	2
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	0,5
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	0,01 (*)
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutos pequeños</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	0,01 (*)
0154020	Arándanos	0,01 (*)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	0,01 (*)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	0,01 (*)
0154050	Escaramujos	0,01 (*)
0154060	Moras (blancas y negras)	0,01 (*)
0154070	Acerolas	0,3
0154080	Bayas de saúco	0,01 (*)
0154990	Las demás	0,01 (*)
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	0,01 (*)
0161020	Higos	0,01 (*)
0161030	Aceitunas de mesa	0,01 (*)
0161040	Kumquats	0,01 (*)
0161050	Carambolas	0,01 (*)
0161060	Caquis o palosantos	0,3

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	0,01 (*)
0161990	Las demás	0,01 (*)
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>patatas</i>	0,03
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	0,03
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	0,03
0213020	Zanahorias	0,05
0213030	Apionabos	0,03
0213040	Rábanos rusticanos	0,03
0213050	Aguaturmas	0,03
0213060	Chirivías	0,03
0213070	Perejil (raíz)	0,03
0213080	Rábanos	0,03
0213090	Salsifies	0,03
0213100	Colinabos	0,03
0213110	Nabos	0,03
0213990	Los demás	0,03
0220000	Bulbos	
0220010	Ajos	0,01 (*)
0220020	Cebollas	0,01 (*)
0220030	Chalotes	0,01 (*)
0220040	Cebolletas y cebollinos	0,7
0220990	Los demás	0,01 (*)
0230000	Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	0,3
0231020	Pimientos	0,4
0231030	Berenjenas	0,3
0231040	Okras, quimbombós	0,01 (*)
0231990	Las demás	0,01 (*)
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,5
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,5
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces de y los brotes de Brassica)	
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	3
0241020	Coliflores	0,04
0241990	Las demás	0,01 (*)
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	0,01 (*)
0242020	Repollos	0,4
0242990	Los demás	0,01 (*)
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	2
0243020	Berza	0,01 (*)
0243990	Las demás	0,01 (*)
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	0,01 (*)
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	
0251010	Canónigos	0,01 (*)
0251020	Lechugas	4
0251030	Escarolas	0,01 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	0,01 (*)
0251050	Barbareas	0,01 (*)
0251060	Rúcula o ruqueta	0,01 (*)
0251070	Mostaza china	0,01 (*)
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0251990	Las demás	0,01 (*)
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	
0252010	Espinacas	6
0252020	Verdolagas	0,01 (*)
0252030	Acelgas	0,01 (*)
0252990	Las demás	0,01 (*)
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	
0256010	Perifollo	0,02 (*)
0256020	Cebolletas	0,02 (*)
0256030	Hojas de apio	1,5
0256040	Perejil	0,02 (*)
0256050	Salvia real	0,02 (*)
0256060	Romero	0,02 (*)
0256070	Tomillo	0,02 (*)
0256080	Albahaca y flores comestibles	0,02 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,02 (*)
0256100	Estragón	0,02 (*)
0256990	Las demás	0,02 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	
0270010	Espárragos	0,01 (*)
0270020	Cardos	0,01 (*)
0270030	Apio	1,5
0270040	Hinojo	0,01 (*)
0270050	Alcachofas	0,01 (*)
0270060	Puerros	0,01 (*)
0270070	Ruibarbos	0,01 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)
0270090	Palmitos	0,01 (*)
0270990	Los demás	0,01 (*)
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	
0300010	Judías	0,3
0300020	Lentejas	0,01 (*)
0300030	Guisantes	0,01 (*)
0300040	Altramuces	0,01 (*)
0300990	Las demás	0,01 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	0,02 (*)
0401020	Cacahuetes	0,02 (*)
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	0,02 (*)
0401040	semillas de sésamo	0,02 (*)
0401050	Semillas de girasol	0,02 (*)
0401060	Semillas de colza	0,15
0401070	Habas de soja	0,3
0401080	Semillas de mostaza	0,02 (*)
0401090	Semillas de algodón	0,4
0401100	Semillas de calabaza	0,02 (*)
0401110	Semillas de cártamo	0,02 (*)
0401120	Semillas de borraja	0,02 (*)
0401130	Semillas de camelina	0,02 (*)
0401140	Semilla de cáñamo	0,02 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,02 (*)
0401990	Las demás	0,02 (*)
0402000	Frutos oleaginosos	0,02 (*)
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	
0500010	Cebada	0,6
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,01 (*)
0500030	Maíz	0,01 (*)
0500040	Mijo	0,01 (*)
0500050	Avena	0,04
0500060	Arroz	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,015
0500080	Sorgo	0,01 (*)
0500090	Trigo	0,2
0500990	Los demás	0,01 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones de hierbas	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmines	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	0,3
1011020	Tejido graso	0,1
1011030	Hígado	0,6
1011040	Riñón	0,6
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1011990	Los demás	0,01 (*)
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	0,3
1012020	Tejido graso	0,1
1012030	Hígado	0,6
1012040	Riñón	0,6
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1012990	Los demás	0,01 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	0,3
1013020	Tejido graso	0,1
1013030	Hígado	0,6
1013040	Riñón	0,6
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1013990	Los demás	0,01 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	0,3
1014020	Tejido graso	0,1
1014030	Hígado	0,6
1014040	Riñón	0,6
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1014990	Los demás	0,01 (*)
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	0,3
1015020	Tejido graso	0,1
1015030	Hígado	0,6

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,6
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1015990	Los demás	0,01 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	0,1
1016020	Tejido graso	0,03
1016030	Hígado	0,3
1016040	Riñón	0,3
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,3
1016990	Los demás	0,01 (*)
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	0,3
1017020	Tejido graso	0,1
1017030	Hígado	0,6
1017040	Riñón	0,6
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,6
1017990	Los demás	0,01 (*)
1020000	Leche	0,2
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,1
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼M111

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)

▼ **M112****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos [LMR] (mg/kg)**

N.º de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Cumafós	Flumequina	Estreptomina
(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			
0110000	Cítricos			
0110010	Toronjas o pomelos			
0110020	Naranjas			
0110030	Limones			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas			
0110990	Los demás			
0120000	Frutos de cáscara			
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Los demás			
0130000	Frutas de pepita			
0130010	Manzanas			
0130020	Peras			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Las demás			
0140000	Frutas de hueso			
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (dulces)			
0140030	Melocotones			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0140040	Ciruelas			
0140990	Las demás			
0150000	Bayas y frutos pequeños			
0151000	a) <i>uvas</i>			
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>fresas</i>			
0153000	c) <i>frutas de caña</i>			
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)			
0153990	Las demás			
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>			
0154010	Mirtilos gigantes			
0154020	Arándanos			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (blancas y negras)			
0154070	Acerolas			
0154080	Bayas de saúco			
0154990	Las demás			
0160000	Otras frutas			
0161000	a) <i>de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambolas			
0161060	Caquis o palosantos			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0161070	Yambolanas			
0161990	Las demás			
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)			
0162020	Lichis			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia			
0162990	Las demás			
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas			
0163070	Guayabas			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan			
0163100	Duriones			
0163110	Guanábanas			
0163990	Las demás			
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS			
0210000	Raíces y tubérculos			
0211000	a) <i>patatas</i>			
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>			
0212010	Mandioca			
0212020	Batatas y boniatos			
0212030	Ñames			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0212040	Arrurruces			
0212990	Los demás			
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábanos rusticanos			
0213050	Aguaturmas			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos			
0213090	Salsifies			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			
0213990	Los demás			
0220000	Bulbos			
0220010	Ajos			
0220020	Cebollas			
0220030	Chalotes			
0220040	Cebolletas y cebollinos			
0220990	Los demás			
0230000	Frutos y pepónides			
0231000	a) <i>solanáceas</i>			
0231010	Tomates			
0231020	Pimientos			
0231030	Berenjenas			
0231040	Okras, quimbombós			
0231990	Las demás			
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>			
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0232030	Calabacines			
0232990	Las demás			
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>			
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Las demás			
0234000	d) <i>maíz dulce</i>			
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>			
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces de y los brotes de Brassica)			
0241000	a) <i>inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles			
0241020	Coliflores			
0241990	Las demás			
0242000	b) <i>cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos			
0242990	Los demás			
0243000	c) <i>hojas</i>			
0243010	Col china			
0243020	Berza			
0243990	Las demás			
0244000	d) <i>colirrábanos</i>			
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles			
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>			
0251010	Canónigos			
0251020	Lechugas			
0251030	Escarolas			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0251040	Mastuerzos y otros brotes			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúcula o ruqueta			
0251070	Mostaza china			
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)			
0251990	Las demás			
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>			
0252010	Espinacas			
0252020	Verdolagas			
0252030	Acelgas			
0252990	Las demás			
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>			
0254000	d) <i>berros de agua</i>			
0255000	e) <i>endivias</i>			
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>			
0256010	Perifollo			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio			
0256040	Perejil			
0256050	Salvia real			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo			
0256080	Albahaca y flores comestibles			
0256090	Hojas de laurel			
0256100	Estragón			
0256990	Las demás			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0260000	Leguminosas			
0260010	Judías (con vaina)			
0260020	Judías (sin vaina)			
0260030	Guisantes (con vaina)			
0260040	Guisantes (sin vaina)			
0260050	Lentejas			
0260990	Las demás			
0270000	Tallos			
0270010	Espárragos			
0270020	Cardos			
0270030	Apio			
0270040	Hinojo			
0270050	Alcachofas			
0270060	Puerros			
0270070	Ruibarbos			
0270080	Brotos de bambú			
0270090	Palmitos			
0270990	Los demás			
0280000	Setas, musgos y líquenes			
0280010	Setas cultivadas			
0280020	Setas silvestres			
0280990	Musgos y líquenes			
0290000	Algas y organismos procariotas			
0300000	LEGUMINOSAS SECAS			
0300010	Judías			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes			
0300040	Altramuces			
0300990	Las demás			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS			
0401000	Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			
0401020	Cacahuetes			
0401030	Semillas de amapola (adormidera)			
0401040	semillas de sésamo			
0401050	Semillas de girasol			
0401060	Semillas de colza			
0401070	Habas de soja			
0401080	Semillas de mostaza			
0401090	Semillas de algodón			
0401100	Semillas de calabaza			
0401110	Semillas de cártamo			
0401120	Semillas de borraja			
0401130	Semillas de camelina			
0401140	Semillas de cáñamo			
0401150	Semillas de ricino			
0401990	Las demás			
0402000	Frutos oleaginosos			
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendras de palma			
0402030	Frutos de palma			
0402040	Miraguano			
0402990	Los demás			
0500000	CEREALES			
0500010	Cebada			
0500020	Alforfón y otros seudocereales			
0500030	Maíz			
0500040	Mijo			
0500050	Avena			
0500060	Arroz			
0500070	Centeno			
0500080	Sorgo			
0500090	Trigo			
0500990	Los demás			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS			
0610000	Té			
0620000	Granos de café			
0630000	Infusiones			
0631000	a) <i>de flores</i>			
0631010	Manzanilla			
0631020	flor de hibisco			
0631030	Rosas			
0631040	Jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Las demás			
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Rooibos			
0632030	Yerba mate			
0632990	Las demás			
0633000	c) <i>de raíces</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Las demás			
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>			
0640000	Cacao en grano			
0650000	Algarrobas			
0700000	LÚPULO			
0800000	ESPECIAS			
0810000	Especias de semillas			
0810010	Anís			
0810020	Comino salvaje			
0810030	Apio			
0810040	Cilantro			
0810050	Comino			
0810060	Eneldo			
0810070	Hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	Especias de frutos			
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
0820020	Pimienta de Sichuan			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Las demás			
0830000	Especias de corteza			
0830010	Canela			
0830990	Las demás			
0840000	Especias de raíces y rizomas			
0840010	Regaliz			
0840020	Jengibre			
0840030	Cúrcuma			
0840040	Rábanos rusticanos			
0840990	Las demás			
0850000	Especias de yemas			
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Las demás			
0860000	Especias del estigma de las flores			
0860010	Azafrán			
0860990	Las demás			
0870000	Especias de arilo			
0870010	Macis			
0870990	Las demás			
0900000	PLANTAS AZUCARERAS			
0900010	Raíces de remolacha azucarera			
0900020	Cañas de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Las demás			

▼ M112

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES			
1010000	Tejidos de			
1011000	a) <i>porcino</i>			
1011010	Músculo		0,2	0,5
1011020	Tejido graso		0,3	0,5
1011030	Hígado		0,5	0,5
1011040	Riñón		1,5	1
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1011990	Los demás			
1012000	b) <i>bovino</i>			
1012010	Músculo		0,2	0,5
1012020	Tejido graso		0,3	0,5
1012030	Hígado		0,5	0,5
1012040	Riñón		1,5	1
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1012990	Los demás			
1013000	c) <i>ovino</i>			
1013010	Músculo		0,2	0,5
1013020	Tejido graso		0,3	0,5
1013030	Hígado		0,5	0,5
1013040	Riñón		1,5	1
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1013990	Los demás			
1014000	d) <i>caprino</i>			
1014010	Músculo		0,2	0,5
1014020	Tejido graso		0,3	0,5
1014030	Hígado		0,5	0,5
1014040	Riñón		1,5	1
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1014990	Los demás			
1015000	e) <i>equino</i>			
1015010	Músculo		0,2	
1015020	Tejido graso		0,25	
1015030	Hígado		0,5	

▼ **M112**

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
1015040	Riñón		1	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1015990	Los demás			
1016000	f) <i>aves de corral</i>			
1016010	Músculo		0,4	
1016020	Tejido graso		0,25	
1016030	Hígado		0,8	
1016040	Riñón		1	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>			
1017010	Músculo		0,2	0,5
1017020	Tejido graso		0,25	0,5
1017030	Hígado		0,5	0,5
1017040	Riñón		1	1
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1017990	Los demás			
1020000	Leche			
1020010	de vaca		0,05	0,2
1020020	de oveja		0,05	0,2
1020030	de cabra		0,05	0,2
1020040	de yegua			
1020990	Las demás			
1030000	Huevos de ave			
1030010	de gallina			
1030020	de pato			
1030030	de ganso			
1030040	de codorniz			
1030990	Los demás			

▼ M112

(1)	(2)	(30)	(4)	(50)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,1		
1050000	Anfibios y reptiles			
1060000	Invertebrados terrestres			
1070000	Vertebrados terrestres silvestres			

▼ **M106****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Cimoxanilo	Fosfano y sales de fosfuro [suma de fosfano y generadores de fosfano (sales de fosfuro pertinentes) determinada y expresada como fosfano]	Suma de 5-nitroguayacolato de sodio, <i>o</i> -nitrofenolato de sodio y <i>p</i> -nitrofenolato de sodio, expresada como 5-nitroguayacolato de sodio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			0,03 (*)
0110000	Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos			
0110020	Naranjas			
0110030	Limonos			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas			
0110990	Los demás			
0120000	Frutos de cáscara	0,01 (*)		
0120010	Almendras		0,09 (+)	
0120020	Nueces de Brasil		0,09 (+)	
0120030	Anacardos		0,09 (+)	
0120040	Castañas		0,09 (+)	
0120050	Cocos		0,09 (+)	
0120060	Avellanas		0,09 (+)	
0120070	Macadamias		0,09 (+)	
0120080	Pacanas		0,09 (+)	
0120090	Piñones		0,09 (+)	
0120100	Pistachos		0,1 (+)	
0120110	Nueces		0,09 (+)	
0120990	Los demás		0,01 (*)	
0130000	Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Manzanas			
0130020	Peras			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Las demás			
0140000	Frutas de hueso:	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (dulces)			
0140030	Melocotones			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas			
0140990	Las demás			
0150000	Bayas y frutos pequeños		0,01 (*)	
0151000	a) <i>uvas</i>	0,3 (+)		(+)
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>fresas</i>	0,01 (*)		(+)
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	0,01 (*)		
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)			(+)
0153990	Las demás			
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	0,01 (*)		
0154010	Mirtilos gigantes			
0154020	Arándanos			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			(+)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (blancas y negras)			
0154070	Acerolas			
0154080	Bayas de saúco			
0154990	Las demás			
0160000	Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambolas			
0161060	Caquis o palosantos			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas			
0161990	Las demás			
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)			
0162020	Lichis			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia			
0162990	Las demás			
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas			
0163070	Guayabas			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan			
0163100	Duriones			
0163110	Guanábanas			
0163990	Las demás			
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS			
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>			
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>			
0212010	Mandioca			
0212020	Batatas y boniatos			
0212030	Ñames			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruces			
0212990	Los demás			
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábanos rusticanos			
0213050	Aguaturmas			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos			
0213090	Salsifies			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			
0213990	Los demás			
0220000	Bulbos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0220010	Ajos			
0220020	Cebollas			
0220030	Chalotes			
0220040	Cebolletas y cebollinos			
0220990	Los demás			
0230000	Frutos y pepónides		0,01 (*)	0,03 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>			
0231010	Tomates	0,4		
0231020	Pimientos	0,01 (*)		
0231030	Berenjenas	0,3		
0231040	Okras, quimbombós	0,01 (*)		
0231990	Las demás	0,01 (*)		
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,08		
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines			
0232990	Las demás			
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,4		
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Las demás			
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	0,01 (*)		
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)		
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces y los brotes de Brassica)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles			
0241020	Coliflores			
0241990	Las demás			
0242000	b) <i>cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos			
0242990	Los demás			
0243000	c) <i>hojas</i>			
0243010	Col china			
0243020	Berza			
0243990	Las demás			
0244000	d) <i>colirrábanos</i>			
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles			
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0251010	Canónigos	0,01 (*)		
0251020	Lechugas	0,03 (+)		
0251030	Escarolas	0,01 (*)		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	0,01 (*)		
0251050	Barbareas	0,01 (*)		
0251060	Rúcula o ruqueta	0,01 (*)		
0251070	Mostaza china	0,01 (*)		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	0,01 (*)		
0251990	Las demás	0,01 (*)		
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0252010	Espinacas	1 (+)		
0252020	Verdolagas	0,01 (*)		
0252030	Acelgas	0,01 (*)		
0252990	Las demás	0,01 (*)		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)	0,015	0,06 (*)
0256010	Perifollo			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio			
0256040	Perejil			
0256050	Salvia real			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo			
0256080	Albahaca y flores comestibles			
0256090	Hojas de laurel			
0256100	Estragón			
0256990	Las demás			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Leguminosas		0,01 (*)	0,03 (*)
0260010	Judías (con vaina)	0,05 (*)		
0260020	Judías (sin vaina)	0,01 (*)		
0260030	Guisantes (con vaina)	0,15		
0260040	Guisantes (sin vaina)	0,05 (*)		
0260050	Lentejas	0,01 (*)		
0260990	Las demás	0,01 (*)		
0270000	Tallos		0,01 (*)	0,03 (*)
0270010	Espárragos	0,01 (*)		
0270020	Cardos	0,01 (*)		
0270030	Apio	0,01 (*)		
0270040	Hinojo	0,01 (*)		
0270050	Alcachofas	0,01 (*)		
0270060	Puerros	0,02		
0270070	Ruibarbos	0,01 (*)		
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)		
0270090	Palmitos	0,01 (*)		
0270990	Los demás	0,01 (*)		
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Setas cultivadas			
0280020	Setas silvestres			
0280990	Musgos y líquenes			
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,05 (*) (+)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300010	Judías			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes			
0300040	Altramuces			
0300990	Las demás			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	SEMILLAS YFRUTOS OLEAGINOSOS	0,01 (*)		0,03 (*)
0401000	Semillas oleaginosas		0,05	
0401010	Semillas de lino		(+)	
0401020	Cacahuetes		(+)	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		(+)	
0401040	Semillas de sésamo		(+)	
0401050	Semillas de girasol		(+)	
0401060	Semillas de colza		(+)	
0401070	Habas de soja		(+)	
0401080	Semillas de mostaza		(+)	
0401090	Semillas de algodón		(+)	
0401100	Semillas de calabaza		(+)	
0401110	Semillas de cártamo		(+)	
0401120	Semillas de borraja		(+)	
0401130	Semillas de camelina		(+)	
0401140	Semillas de cáñamo		(+)	
0401150	Semillas de ricino		(+)	
0401990	Las demás			
0402000	Frutos oleaginosos		0,01 (*)	
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendras de palma			
0402030	Frutos de palma			
0402040	Miraguano			
0402990	Los demás			
0500000	CEREALES	0,01 (*)		0,03 (*)
0500010	Cebada		0,05 (+)	
0500020	Alforfón y otros seudocereales		0,7 (+)	
0500030	Maíz		0,7 (+)	(+)
0500040	Mijo		0,7 (+)	
0500050	Avena		0,05 (+)	
0500060	Arroz		0,05 (+)	(+)
0500070	Centeno		0,05 (+)	
0500080	Sorgo		0,7 (+)	
0500090	Trigo		0,05 (+)	(+)
0500990	Los demás		0,01 (*)	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)		0,15 (*)
0610000	Té		0,02	
0620000	Granos de café		0,15	
0630000	Infusiones		0,02	
0631000	a) <i>de flores</i>	(+)		
0631010	Manzanilla			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Rosas			
0631040	Jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Las demás			
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Rooibos			
0632030	Yerba mate			
0632990	Las demás			
0633000	c) <i>de raíces</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Las demás			
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>			
0640000	Cacao en grano		0,02	
0650000	Algarrobas		0,05 (*)	
0700000	LÚPULO	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,03 (*) (+)
0800000	ESPECIAS			
0810000	Espicias de semillas	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0810010	Anís			
0810020	Comino salvaje			
0810030	Apio			
0810040	Cilantro			
0810050	Comino			
0810060	Eneldo			
0810070	Hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	Espicias de frutos	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuan			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Las demás			
0830000	Especias de corteza	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0830010	Canela			
0830990	Las demás			
0840000	Especias de raíces y rizomas			
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850000	Especias de yemas	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Las demás			
0860000	Especias del estigma de las flores	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Las demás			
0870000	Especias de arilo	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0870010	Macis			
0870990	Las demás			
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera			
0900020	Cañas de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Las demás			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		(+)	
1010000	Tejidos de	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>			
1011010	Músculo			
1011020	Tejido graso			
1011030	Hígado			
1011040	Riñón			
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1011990	Los demás			
1012000	b) <i>bovino</i>			
1012010	Músculo			
1012020	Tejido graso			
1012030	Hígado			
1012040	Riñón			
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1012990	Los demás			
1013000	c) <i>ovino</i>			
1013010	Músculo			
1013020	Tejido graso			
1013030	Hígado			
1013040	Riñón			
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1013990	Los demás			
1014000	d) <i>caprino</i>			
1014010	Músculo			
1014020	Tejido graso			
1014030	Hígado			
1014040	Riñón			
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1014990	Los demás			
1015000	e) <i>equino</i>			
1015010	Músculo			
1015020	Tejido graso			
1015030	Hígado			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Riñón			
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1015990	Los demás			
1016000	f) <i>aves de corral</i>			
1016010	Músculo			
1016020	Tejido graso			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>			
1017010	Músculo			
1017020	Tejido graso			
1017030	Hígado			
1017040	Riñón			
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1017990	Los demás			
1020000	Leche	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	de vaca			
1020020	de oveja			
1020030	de cabra			
1020040	de yegua			
1020990	Las demás			
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1030010	de gallina			
1030020	de pato			
1030030	de ganso			
1030040	de codorniz			
1030990	Los demás			

▼ M106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)

▼ **M107****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aclonifeno (L)	Fluazinam (L)	Sulcotriona (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)		
0110000	Cítricos		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos			
0110020	Naranjas			
0110030	Limones			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas			
0110990	Los demás			
0120000	Frutos de cáscara		0,01 (*)	0,05 (*)
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Los demás			
0130000	Frutas de pepita			0,01 (*)
0130010	Manzanas		0,3 (+)	
0130020	Peras		0,3 (+)	
0130030	Membrillos		0,01 (*)	
0130040	Nísperos		0,01 (*)	
0130050	Nísperos del Japón		0,01 (*)	
0130990	Las demás		0,01 (*)	
0140000	Frutas de hueso		0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (dulces)			
0140030	Melocotones			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas			
0140990	Las demás			
0150000	Bayas y frutos pequeños			0,01 (*)
0151000	a) <i>uvas</i>			
0151010	Uvas de mesa		0,01 (*) (+)	
0151020	Uvas de vinificación		3 (+)	
0152000	b) <i>fresas</i>		0,01 (*)	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		0,01 (*) (+)	
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)			
0153990	Las demás			
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>			
0154010	Mirtilos gigantes		3	
0154020	Arándanos		0,01 (*)	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		0,01 (*)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		0,01 (*)	
0154050	Escaramujos		0,01 (*)	
0154060	Moras (blancas y negras)		0,01 (*)	
0154070	Acerolas		0,01 (*)	
0154080	Bayas de saúco		0,01 (*)	
0154990	Las demás		0,01 (*)	
0160000	Otras frutas		0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambolas			
0161060	Caquis o palosantos			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas			
0161990	Las demás			
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)			
0162020	Lichis			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia			
0162990	Las demás			
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas			
0163070	Guayabas			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan			
0163100	Duriones			
0163110	Guanábanas			
0163990	Las demás			
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS			
0210000	Raíces y tubérculos			
0211000	a) <i>patatas</i>	0,02 (*)	0,02	0,01 (*)
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Mandioca			
0212020	Batatas y boniatos			
0212030	Ñames			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruces			
0212990	Los demás			
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		0,01 (*)	
0213010	Remolachas	0,01 (*)		0,01 (*)
0213020	Zanahorias	0,08		0,01 (*)
0213030	Apionabos	0,02		0,01 (*)
0213040	Rábanos rusticanos	0,07		0,01 (*)
0213050	Aguaturmas	0,1		0,01 (*)
0213060	Chirivías	0,1		0,01 (*)
0213070	Perejil (raíz)	0,01 (*)		0,01 (*)
0213080	Rábanos	0,01 (*)		0,01 (*)
0213090	Salsifies	0,01 (*)		0,05 (*) (+)
0213100	Colinabos	0,01 (*)		0,01 (*)
0213110	Nabos	0,01 (*)		0,01 (*)
0213990	Los demás	0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	Bulbos		0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos	0,02 (*)		
0220020	Cebollas	0,02 (*)		
0220030	Chalotes	0,02 (*)		
0220040	Cebolletas y cebollinos	0,01 (*)		
0220990	Los demás	0,01 (*)		
0230000	Frutos y pepónides			
0231000	a) <i>solanáceas</i>			0,01 (*)
0231010	Tomates	0,01 (*)	0,3	
0231020	Pimientos	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	
0231030	Berenjenas	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231040	Okras, quimbombós	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Las demás	0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines			
0232990	Las demás			
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Las demás			
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles			
0241020	Coliflores			
0241990	Las demás			
0242000	b) <i>cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos			
0242990	Los demás			
0243000	c) <i>hojas</i>			
0243010	Col china			
0243020	Berza			
0243990	Las demás			
0244000	d) <i>colirrábanos</i>			
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles			
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Canónigos			
0251020	Lechugas			
0251030	Escarolas			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos y otros brotes			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúcula o ruqueta			
0251070	Mostaza china			
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)			
0251990	Las demás			
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas			
0252020	Verdolagas			
0252030	Acelgas			
0252990	Las demás			
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>		0,05 (*)	0,1 (*)
0256010	Perifollo	0,02 (*)		
0256020	Cebolletas	0,02 (*)		
0256030	Hojas de apio	0,04		
0256040	Perejil	0,02 (*)		
0256050	Salvia real	0,02 (*)		
0256060	Romero	0,02 (*)		
0256070	Tomillo	0,02 (*)		
0256080	Albahaca y flores comestibles	0,02 (*)		
0256090	Hojas de laurel	0,02 (*)		
0256100	Estragón	0,02 (*)		
0256990	Las demás	0,02 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Leguminosas		0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	0,08		
0260020	Judías (sin vaina)	0,02 (*)		
0260030	Guisantes (con vaina)	0,08		
0260040	Guisantes (sin vaina)	0,01 (*)		
0260050	Lentejas	0,02		
0260990	Las demás	0,01 (*)		
0270000	Tallos		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	0,01 (*)		
0270020	Cardos	0,01 (*)		
0270030	Apio	0,01 (*)		
0270040	Hinojo	0,01 (*)		
0270050	Alcachofas	0,02 (*)		
0270060	Puerros	0,01 (*)		
0270070	Ruibarbos	0,01 (*)		
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)		
0270090	Palmitos	0,01 (*)		
0270990	Los demás	0,01 (*)		
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas			
0280020	Setas silvestres			
0280990	Musgos y líquenes			
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS		0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías	0,08	(+)	
0300020	Lentejas	0,08		
0300030	Guisantes	0,08		
0300040	Altramuces	0,01 (*)		
0300990	Las demás	0,01 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS		0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino	0,01 (*)		
0401020	Cacahuetes	0,01 (*)		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,01 (*)		
0401040	Semillas de sésamo	0,01 (*)		
0401050	Semillas de girasol	0,02 (*)		
0401060	Semillas de colza	0,01 (*)		
0401070	Habas de soja	0,01 (*)		
0401080	Semillas de mostaza	0,01 (*)		
0401090	Semillas de algodón	0,01 (*)		
0401100	Semillas de calabaza	0,01 (*)		
0401110	Semillas de cártamo	0,01 (*)		
0401120	Semillas de borraja	0,01 (*)		
0401130	Semillas de camelina	0,01 (*)		
0401140	Semillas de cáñamo	0,01 (*)		
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)		
0401990	Las demás	0,01 (*)		
0402000	Frutos oleaginosos	0,01 (*)		
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendras de palma			
0402030	Frutos de palma			
0402040	Miraguano			
0402990	Los demás			
0500000	CEREALES	0,01 (*)	0,02 (*)	
0500010	Cebada			0,02 (*)
0500020	Alforfón y otros seudocereales			0,02 (*)
0500030	Maíz			0,05 (*)
0500040	Mijo			0,02 (*)
0500050	Avena			0,02 (*)
0500060	Arroz			0,02 (*)
0500070	Centeno			0,02 (*)
0500080	Sorgo			0,05 (*)
0500090	Trigo			0,02 (*)
0500990	Los demás			0,02 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS			0,1 (*)
0610000	Té	0,05 (*)	0,1 (*)	
0620000	Granos de café	0,05 (*)	0,1 (*)	
0630000	Infusiones			
0631000	a) <i>de flores</i>	0,08 (+)	0,1 (*)	
0631010	Manzanilla			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Rosas			
0631040	Jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Las demás			
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	0,08 (+)	0,1 (*)	
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Rooibos			
0632030	Yerba mate			
0632990	Las demás			
0633000	c) <i>de raíces</i>	0,05 (*)	3 (+)	
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Las demás			
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	
0640000	Cacao en grano	0,05 (*)	0,1 (*)	
0650000	Algarrobas	0,05 (*)	0,1 (*)	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS			
0810000	Espicias de semillas	0,01 (*) (+)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís			
0810020	Comino salvaje			
0810030	Apio			
0810040	Cilantro			
0810050	Comino			
0810060	Eneldo			
0810070	Hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	Espicias de frutos	0,01 (*) (+)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuan			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Las demás			
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela			
0830990	Las demás			
0840000	Especias de raíces y rizomas			
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Las demás			
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Las demás			
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis			
0870990	Las demás			
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera			
0900020	Cañas de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Las demás			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES			
1010000	Tejidos de	0,01 (*)	0,01 (*)	
1011000	a) <i>porcino</i>			0,01 (*)
1011010	Músculo			(+)
1011020	Tejido graso			(+)
1011030	Hígado			(+)
1011040	Riñón			(+)
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1011990	Los demás			
1012000	b) <i>bovino</i>			
1012010	Músculo			0,01 (*) (+)
1012020	Tejido graso			0,01 (*) (+)
1012030	Hígado			0,01 (*) (+)
1012040	Riñón			0,015 (+)
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			0,015
1012990	Los demás			0,01 (*)
1013000	c) <i>ovino</i>			
1013010	Músculo			0,01 (*) (+)
1013020	Tejido graso			0,01 (*) (+)
1013030	Hígado			0,01 (*) (+)
1013040	Riñón			0,015 (+)
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			0,015
1013990	Los demás			0,01 (*)
1014000	d) <i>caprino</i>			
1014010	Músculo			0,01 (*) (+)
1014020	Tejido graso			0,01 (*) (+)
1014030	Hígado			0,01 (*) (+)
1014040	Riñón			0,015 (+)
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			0,015
1014990	Los demás			0,01 (*)
1015000	e) <i>equino</i>			
1015010	Músculo			0,01 (*)
1015020	Tejido graso			0,01 (*)
1015030	Hígado			0,01 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Riñón			0,015
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			0,015
1015990	Los demás			0,01 (*)
1016000	f) <i>aves de corral</i>			0,01 (*)
1016010	Músculo			
1016020	Tejido graso			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>			
1017010	Músculo			0,01 (*)
1017020	Tejido graso			0,01 (*)
1017030	Hígado			0,01 (*)
1017040	Riñón			0,015
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)			0,015
1017990	Los demás			0,01 (*)
1020000	Leche	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	de vaca			(+)
1020020	de oveja			(+)
1020030	de cabra			(+)
1020040	de yegua			
1020990	Las demás			
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina			
1030020	de pato			
1030030	de ganso			
1030040	de codorniz			
1030990	Los demás			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

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

► **M7** ⁽¹⁾ LMR temporales válidos hasta el 1 de junio de 2010, a la espera del dictamen de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria sobre los datos de residuos. Después de esa fecha, el LMR será de 0,1 mg/kg, a menos que sea modificado por un Reglamento. ◀

⁽²⁾ LMR temporal, válido hasta el 18 de septiembre de 2008. Después de esta fecha, el límite máximo de residuos será de 0,05 (*) mg/kg mientras no sea modificado por una Directiva o un Reglamento.

⁽³⁾ LMR temporal, válido hasta el 31 de diciembre de 2008 con objeto de tener en cuenta un uso esencial de conformidad con el Reglamento (CE) n° 2076/2002.

⁽¹³⁾ Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS₂, por regla general, no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de ciertos métodos para detectar los residuos de propineb, ziram y tiram, que es aconsejable utilizar en los casos concretos en que se requiera la cantidad específica de estas sustancias.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Los datos de los controles realizados ponen de relieve que pueden encontrarse niveles de hasta 0,02 mg/kg de dieldrin en semillas de calabaza utilizadas para la extracción de aceite. ◀

^(a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

^(L) = Liposoluble

^(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

► **M40** 2,4-DB-código 1000000 excepto 1040000: suma de 2,4-DB y sus conjugados, expresada como 2,4-DB ◀

► **M21** Carbendazina — código 0110000: carbendazina y tiofanato-metilo expresada como carbendazima. ◀

Clordano — código 1000000: suma de los isómeros cis y trans y del oxiclordano, expresados en clordano)

Clorprofam — código 0211000: clorprofam.

Clorprofam — código 1000000: clorprofam y 4'-hidroxiclорprofam-O-ácido sulfónico (4-HSA), expresados en clorprofam.

► **M5** Clofentezina — códigos 0500000 y 1000000: suma de todos los compuestos que contengan la fracción 2-clorobenzoílica, expresados en clofentezina). ◀

► **M9** (+): Dimetoato — código 0140020: Se ha establecido el límite máximo de residuos provisional a la espera de que finalice la revisión con arreglo al artículo 12, apartado 2

(+) Fenamifos — código 0233010: Se ha establecido el límite máximo de residuos provisional a la espera de que finalice la revisión con arreglo al artículo 12, apartado 2 ◀

Fenpropimorfo — código 1000000: ácido fenpropimorfo-carboxílico (BF 421-2) expresado en fenpropimorfo.

► **M37** Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxiimino-2-[2-(o-toliloximetil) fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético. ◀

► **M43** Lambda-cihalotrina - código 1000000, excepto 1040000: lambda-cihalotrina, incluidas otras mezclas de constituyentes isómeros (suma de los isómeros) ◀

▼ **M2**

Milbemectina — código 0500000: milbemectina

Tiabendazol — código 1000000: suma de tiabendazol y 5-hidroxtiabendazol

► **M21** Tiofanato-metilo = código 1000000: carbendazina y tiofanato-metilo expresada como carbendazina. ◀

► **M103** (°) Los metabolitos pertinentes son el 2-ceto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresados en etofumesato. ◀

▼ **M96****Suma de captan y THPI, expresada como captan (R) (A)**

(A) = Nota a pie de página sobre la definición del residuo: Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para 3-OH THPI y 5-OH THPI. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 30 de marzo de 2017, o, si dicho patrón de referencia no está disponible comercialmente para esa fecha, su falta de disponibilidad.

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: código 1000000, excepto 1040000: Suma de THPI, 3-OH THPI y 5-OH THPI, expresada como captan; código 0151020: captan:

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0130000	Frutas de pepita
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones
0140040	Ciruelas

(+) No se dispone de ensayos de residuos para la definición del residuo: suma de captan y THPI, expresada como captan. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151020 Uvas de vinificación

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000	b) fresas
0153010	Zarzamoras
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0154010	Mirtos gigantes
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0231010	Tomates

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M85**

Ditiocarbamatos (expresados como CS2, incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram)

Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb; mz: mancoceb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

Los LMR expresados como CS2 pueden proceder de distintos ditiocarbamatos y, por tanto, no reflejan unas buenas prácticas agrícolas concretas. En consecuencia, no procede utilizar estos LMR para verificar el cumplimiento de unas buenas prácticas agrícolas determinadas.

(+) (mz)

0110000	Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos
0110020	Naranjas
0110030	Limones
0110040	Limas
0110050	Mandarinas
0110990	Los demás
0120110	Nueces

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130000	Frutas de pepita
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130990	Las demás

(+) (mz, t)

0140010	Albaricoques
----------------	---------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020	Cerezas (dulces)
----------------	-------------------------

(+) (mz, t)

0140030	Melocotones
----------------	--------------------

(+) (mz, me, t, z)

0140040	Ciruelas
----------------	-----------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación

(+) (t)

0152000	b) fresas
----------------	------------------

(+) (mz)

0154010	Mirtilos gigantes
0154020	Arándanos
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)

(+) (mz, pr)

0161030	Aceitunas de mesa
----------------	--------------------------

▼ **M85**

(+)	(t)	0163010	Aguacates
(+)	(mz, me, t)	0163020	Plátanos
(+)	(mz)	0163030	Mangos
		0163040	Papayas
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	0211000	a) patatas
(+)	(mz)	0213010	Remolachas
		0213020	Zanahorias
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0213030	Apionabos
(+)	(mz)	0213040	Rábanos rusticanos
		0213060	Chirivías
		0213070	Perejil (raíz)
		0213080	Rábanos
		0213090	Salsifies
(+)	(me)	0220010	Ajos
(+)	(ma, me, mz)	0220020	Cebollas
		0220030	Chalotes
(+)	(ma, mz)	0220040	Cebolletas y cebollinos
(+)	(mz, pr)	0231010	Tomates
		0231020	Pimientos
(+)	(me, mz)	0231030	Berenjenas
(+)	(mz)	0231040	Okras, quimbombós
(+)	(mz, me, pr)	0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible
		0232010	Pepinos
		0232020	Pepinillos
		0232030	Calabacines
		0232990	Las demás

▼ **M85**

(+)	(me)	
	0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible
	0233010	Melones
	0233020	Calabazas
	0233030	Sandías
	0233990	Las demás
(+)	(mz)	
	0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
	0241010	Brécoles
	0241020	Coliflores
	0241990	Las demás
	0242010	Coles de Bruselas
	0242020	Repollos
	0243000	c) hojas del género <i>Brassica</i>
	0243010	Col china
	0243020	Berza
	0243990	Las demás
	0244000	d) colirrábanos
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	a) lechuga y otras ensaladas
	0251010	Canónigos
	0251020	Lechugas
	0251030	Escarolas
	0251040	Mastuerzos y otros brotes
	0251060	Rúcula o ruqueta
	0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
	0251990	Las demás
(+)	(mz)	
	0254000	d) berros de agua
	0255000	e) endivias
(+)	(mz, me)	
	0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
	0256010	Perifollo
	0256020	Cebolletas
	0256030	Hojas de apio
	0256040	Perejil
	0256990	Las demás
(+)	(mz)	
	0260010	Judías (con vaina)
	0260020	Judías (sin vaina)
(+)	(ma, mz)	
	0260030	Guisantes (con vaina)
(+)	(mz)	
	0260040	Guisantes (sin vaina)

▼ M85

(+)	(me, mz)	0270010	Espárragos
(+)	(ma, mz)	0270060	Puerros
(+)	(mz)	0270070	Ruibarbos
		0300010	Judías
		0300030	Guisantes
(+)	(ma, mz)	0401060	Semillas de colza
(+)	(mz, pr)	0402010	Aceitunas para aceite
(+)	(ma, mz)	0500010	Cebada
		0500050	Avena
		0500070	Centeno
		0500090	Trigo
(+)	(pr)	0700000	LÚPULO

▼ M114**Etefon**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M93**Suma de folpet y ftalimida, expresada como folpet (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

código 1000000, excepto 1040000: Ftalimida, expresada como folpet

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000 **b) fresas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0161030 **Aceitunas de mesa**

▼ M108**Acibenzolar-S-metilo [suma de acibenzolar-S-metilo y de ácido de acibenzolar (libre y conjugado), expresada en forma de acibenzolar-S-metilo]**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 26 de junio de 2016, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0163030 **Mangos**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M61**2-fenilfenol**

- (+) LMR válido hasta la entrada en vigor del Reglamento por el que se revisan los LMR vigentes de 2-fenilfenol.

0110000	i) Cítricos
0110010	Toranzas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), uglí y otros híbridos)
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)
0110030	Limones (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))
0110040	Limas
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Los demás

▼ M64**Profenofós (L)**

- (+) El siguiente LMR se aplica a las guindillas: 3 mg/kg.

0231020 **Pimientos (Guindillas)**

- (+) Los datos del seguimiento realizado en 2012 muestran que existen residuos de profenofós en las hierbas aromáticas. Es necesario disponer de datos de seguimiento adicionales para comparar la evolución de la presencia de profenofós en las hierbas. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i>, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)
0256990	Otros

▼ M40**2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) (R)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y el metabolismo. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010	Cebada
0500050	Avena
0500070	Centeno
0500090	Trigo (Escanda, triticale)

▼ **M40**

- (+) ► **C9** La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia. ◀

1011010	Carne
1011020	Tocino sin partes magras
1011030	Hígado
1011040	Riñón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la alimentación de rumiantes. Cuando revise el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se ha presentado a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010	Carne
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros
1013010	Carne
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014010	Carne
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015010	Carne
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1017010	Carne
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón
1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1020040	Equino
1020990	Otros

▼ **M75****Indoxacarbo (suma de indoxacarbo y su enantiómero R) (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la hidrólisis. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de la misma.

0130010	Manzanas (Manzana silvestre)
---------	------------------------------

▼ **M75**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de la misma.

0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)
0241020	Coliflores
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el metabolismo. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de la misma.

1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Los demás

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de la misma.

1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Gallina
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Los demás

▼ **M112****Piraclostrobina (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 13 de julio de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0151010	Uvas de mesa
0270030	Apio

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 13 de julio de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0620000	Granos de café
----------------	-----------------------

▼ M112

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M109**Dimetomorfo (suma de isómeros)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 13 de julio de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0153010 **Zarzamoras**

0153030 **Frambuesas (rojas y amarillas)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M42**Iprovalicarb**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre metabolismo en los cultivos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251020 **Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)**

0251030 **Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)**

0251060 **Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)**

Hidrazida maleica

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Hidracida maleica = código 1020000: hidracida maleica y sus conjugados, expresados como hidracida maleica

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0100000 **1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA**

0110000 **(i) Cítricos**

0110010 **Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)**

0110020 **Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)**

0110030 **Limonos (Cidro, limón)**

0110040 **Limas**

0110050 **Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)**

0110990 **Otros**

0120000 **(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)**

0120010 **Almendras**

0120020 **Nueces de Brasil**

0120030 **Nueces de anacardo**

0120040 **Castañas**

0120050 **Nueces de coco**

0120060 **Avellanas (Avellana de Lambert)**

▼ M42

0120070	Nueces macadamia
0120080	Nueces de pecán
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces comunes
0120990	Otros
0130000	(iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)
0130020	Peras (Pera oriental)
0130030	Membrillos
0130990	Otros
0140000	(iv) Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)
0140990	Otros
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños
0151000	(a) Uvas de mesa y de vinificación
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	(b) Fresas
0153000	(c) Frutas de caña
0153010	Moras silvestres
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))
0153990	Otros
0154000	(d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)
0154990	Otros
0160000	(vi) Otras frutas
0161000	(a) Piel comestible
0161010	Dátiles
0161020	Higos
0161030	Aceitunas de mesa
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Otros
0162000	(b) Frutas pequeñas de piel no comestible
0162010	Kiwis
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)
0162030	Frutas de la pasión
0162990	Otros
0163000	(c) Frutas grandes de piel no comestible
0163010	Aguacates
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granadas
0163080	Piñas (ananás)
0163990	Otros

▼ **M42**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos e hidrólisis no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0211000 (a) **Patatas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0212000 (b) **Raíces y tubérculos tropicales**

0212010 **Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)**

0212020 **Boniatos**

0212030 **Ñames (Judía batata y jicama mexicana)**

0212990 **Otros**

0213010 **Remolachas**

0213020 **Zanahorias**

0213030 **Apionabos**

0213040 **Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)**

0213050 **Aguaturmas**

0213060 **Chirivías**

0213070 **Perejil (raíz)**

0213080 **Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))**

0213090 **Salsifíes (Escorzonera y cardillo)**

0213100 **Colinabos**

0213110 **Nabos**

0213990 **Otros**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos e hidrólisis no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0220010 **Ajos**

0220020 **Cebollas (Cebolla blanca pequeña)**

0220030 **Chalotes**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0220040 **Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)**

0220990 **Otros**

Clomazona

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0232010 **Pepinos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0233010 **Melones (Kiwano)**

0244000 (d) **Colirrábanos**

▼ **M42****Diurón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0130000	(iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)
0130020	Peras (Pera oriental)
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Otros
0151020	Uvas de vinificación

▼ **M109****Metconazol (suma de isómeros) (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0233010	Melones
----------------	----------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000	(b) Fresas
----------------	-------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256000	(f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)
0256040	Perejil
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)
0256060	romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón (Hisopo)
0256990	Otros (Flores comestibles)

▼ **M42**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270030 Apio

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0810000 (i) Semillas
0810010 Anís
0810020 Neguilla
0810030 Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)
0810040 Semillas de cilantro
0810050 Semillas de comino
0810060 Semillas de eneldo
0810070 Semillas de hinojo
0810080 Fenogreco
0810090 Nuez moscada
0810990 Otros
0820000 (ii) Frutos y bayas
0820010 Pimienta de Jamaica
0820020 pimienta japonesa
0820030 Comino
0820040 Cardamomo
0820050 Bayas de enebro
0820060 Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)
0820070 Vainilla
0820080 Tamarindos
0820990 Otros

▼ **M70**

Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada en tepraloxidim)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre el metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000 b) Fresas
0154000 d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010 Mirtilos gigantes (mirtilo)
0154020 Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (*Vaccinium vitisidaea*)]
0154030 Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040 Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de *Ribes*)
0154050 Pétalos de rosa
0154060 Moras (madroños)
0154070 Acerolas [kiwiño (*Actinidia arguta*)]
0154080 Bayas de saúco (*Aronia melanocarpa*, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
0154990 Otros
0232000 b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010 Pepinos
0232020 Pepinillos
0232030 Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (*Lagenaria siceraria*), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990 Otros

▼ **M70**

0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0242990	Otros
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Otros
0244000	d) Colirrábanos
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0270060	Puerros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

▼ **M46****2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba parte de la información sobre métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 17 de diciembre de 2015, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120050	Cocos
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0120990	Los demás
0401070	Habas de soja

▼ M46

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba parte de la información sobre ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 17 de diciembre de 2015, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0500020 Alforfón (Amaranto, quinua)

Florasulam

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba parte de la información sobre métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 17 de diciembre de 2015, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

1012000	b) Bovino
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Los demás
1013000	c) Ovino
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Los demás
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Los demás
1020010	Bovinos
1020020	Ovinos
1020030	Caprinos

Metolaclo y S-metolaclo (metolaclo, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros])

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba parte de la información sobre estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 17 de diciembre de 2015, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0152000 b) Fresas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba parte de la información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 17 de diciembre de 2015, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0163080 Piñas

▼ M61**Clormecuat**

- (+) LMR válido hasta la entrada en vigor del Reglamento por el que se revisan los LMR vigentes de clormecuat.

0130020 Peras (Pera oriental)

▼ **M114****Trifloxistrobina (A) (L) (R)**

(A) = Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para CGA321113. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la disponibilidad comercial del patrón de referencia que se menciona en la primera frase el 23 de julio de 2016 a más tardar o, si llegada esa fecha no está disponible, su ausencia.

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Trifloxistrobina — código 1000000, excepto 1040000: suma de trifloxistrobina y su metabolito (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometil- fenil)-etilideneamino-oximetil]-fenil}-ácido acético (CGA 321113)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 23 de julio de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0162030	Frutos de la pasión
0231020	Pimientos
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0243000	c) hojas
0243010	Col china
0243020	Berza
0243990	Las demás
0251030	Escarolas
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás
0260010	Judías (con vaina)
0500050	Avena

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 23 de julio de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

▼ M114

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M85**Ciromazina**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos y formación de melanina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 25 de enero de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0251010	Canónigos
0251060	Rúcula o ruqueta
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás

▼ **M85**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre el metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 25 de enero de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0260010	Judías (con vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos y formación de melanina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 25 de enero de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0270030	Apio
----------------	-------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) LMR de medicamentos veterinarios

1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás

▼ **M49****Oxamil**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento, metabolismo en los cultivos y ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 25 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 25 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo]
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Las demás

▼ M49

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (S)

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: fenpropidina-código 1000000 excepto 1040000: suma de fenpropidina, ácido 2-metil-2-[4-(2-metil-3-piperidin-1-il-propil)fenil]-propiónico, y sus sales, expresada como fenpropidina

- (S) = Los laboratorios de referencia de la UE para los residuos de plaguicidas señalaron que no estaba disponible comercialmente el patrón de referencia relativo al ácido 2-metil-2-[4-(2-metil-3-piperidin-1-il-propil)fenil]-propiónico. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha disponibilidad comercial de la norma de referencia si se presenta a más tardar el 25 de enero de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M72**Formetanato: Suma de formetanato y sus sales, expresada en formetanato (clorhidrato)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M114**Tebuconazol (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

tebuconazol-código 1000000 excepto 1040000: suma de tebuconazol, hidroxitebuconazol y sus conjugados, expresada como tebuconazol

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 25 de enero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0140020	Cerezas (dulces)
0151020	Uvas de vinificación
0153020	Moras árticas
0153990	Las demás
0213090	Salsifíes
0231030	Berenjenas
0233010	Melones
0260010	Judías (con vaina)
0260020	Judías (sin vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)
0270030	Apio
0500060	Arroz

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 25 de enero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

▼ **M114**

0700000	LÚPULO
0810000	Espicias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro
0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás
0820030	Alcaravea

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M113****Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada como bifenazato) (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre la hidrólisis. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 30 de enero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0130000	Frutas de pepita
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M50****Clorprofam (L) (R) ► **M52** (A) ◀**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Clorprofam - códigos 1016000 y 1030000: clorprofam y sus conjugados de 3-cloro-4-hidroxianilina, expresados como clorprofam; Clorprofam - código 1000000 excepto 1016000, 1030000 y 1040000: clorprofam y ácido 4'-hidroxiclorprofam-O-sulfónico (4-HSA), expresados como clorprofam.

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el efecto de la transformación y las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0211000 a) Patatas

▼ **M50**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213030	Apionabos
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
----------------	---

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]
----------------	---

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/<i>Cestrum latifolium</i>]
0255000	e) Endibias

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270020	Cardos (Tallos de borraja)
----------------	-----------------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270030	Apio
0270040	Hinojo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, el método analítico, el metabolismo, la estabilidad del almacenamiento y las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631010	Flores de camomila
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, el método analítico, el metabolismo, la estabilidad del almacenamiento y las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631020	Flores de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]
0631050	Tila

▼ **M50**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ciertos ensayos de residuos, el método analítico y las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0820000	ii) Frutos y bayas
0820010	Pimienta de jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre las propiedades toxicológicas de la 3-cloroanilina, el metabolismo y la estabilidad de almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0900030	Raíces de achicoria
----------------	----------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y las propiedades toxicológicas de la 3-cloro-4-hidroxianilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016010	Músculo
----------------	----------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y las propiedades toxicológicas de la 3-cloro-4-hidroxianilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016020	Grasa
----------------	--------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y las propiedades toxicológicas de la 3-cloro-4-hidroxianilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016030	Hígado
----------------	---------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos, un estudio de nutrición y las propiedades toxicológicas de la 3-cloro-4-hidroxianilina. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz

▼ **M52**

- (A) Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para el 4'-hidroxiclorprofam-O-sulfónico (4-HSA). Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 22 de marzo de 2015, o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

▼ **M70**

Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:
- Esfenvalerato — Códigos 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 y 1017040: suma de fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes incluido el esfenvalerato) y ácido clorofenilisoalérico, expresado como fenvalerato.
- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.
- | | |
|---------|--|
| 0120010 | Almendras |
| 0130010 | Manzanas (manzana silvestre) |
| 0130020 | Peras (pera oriental) |
| 0140020 | Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas) |
| 0140040 | Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)] |
| 0152000 | b) Fresas |
| 0153030 | Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)] |
| 0213020 | Zanahorias |
| 0213040 | Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana) |
| 0213070 | Perejil (raíz) |
| 0213080 | Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)] |
| 0220010 | Ajos |
| 0220020 | Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña) |
| 0232000 | b) Cucurbitáceas de piel comestible |
| 0232010 | Pepinos |
| 0232020 | Pepinillos |
| 0232030 | Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi] |
| 0232990 | Otros |
| 0233010 | Melones (kiwano) |
| 0234000 | d) Maíz dulce (maíz enano) |
| 0241020 | Coliflores |
| 0241990 | Otros |
| 0242010 | Coles de Bruselas |
| 0251020 | Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana) |
| 0252010 | Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bleado (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/<i>Cestrum latifolium</i>] |
| 0256040 | Perejil (hojas de perejil tuberoso) |
| 0270060 | Puerros |
| 0300020 | Lentejas |
| 0500010 | Cebada |
| 0500030 | Maíz |
| 0500050 | Avena |
| 0500070 | Centeno |
| 0500080 | Sorgo |
| 0500090 | Trigo (escanda, triticales) |
| 0810000 | i) Semillas |
| 0810010 | Anís |

▼ **M70**

0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Fenugreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011000	a) Porcinos
1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012000	b) Bovinos
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1013000	c) Ovinos
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

▼ **M70**

1014000	d) Caprinos
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	f) Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	g) Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1020000	ii) Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de equinos
1020990	Otros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

▼ M70

1030000	iii) Huevos de aves
1030010	Gallina
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)

▼ M109**Fludioxonil (L) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Fludioxonil — código 1000000, excepto el código 1040000: suma de fludioxonil y sus metabolitos oxidados al metabolito ácido 2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4 carboxílico

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0152000 **b) fresas**

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre un estudio de alimentación del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso

▼ M109

1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás

▼ M56

MCPA y MCPB (incluidos sus sales, ésteres y conjugados, expresados en MCPA) (L) (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

MCPA y MCPB — Código 1000000: MCPA, MCPB y MCPA tioetil expresado en MCPA

▼ M114

Acetamiprid (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Acetamiprid — código 1000000, excepto 1040000: suma de acetamiprid y N-desmetil-acetamiprid (IM-2-1), expresada como acetamiprid.

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 5 de febrero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M51

Isoproturón

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento, metabolismo en los cultivos y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256020	Cebolletas
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)

▼ **M51**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo y estudios de nutrición del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010 **Músculo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información en materia de métodos analíticos sobre hígado y riñones. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012030 **Hígado**

1012040 **Riñón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo y estudios de nutrición del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1013010 **Músculo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información en materia de métodos analíticos sobre hígado y riñones. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1013030 **Hígado**

1013040 **Riñón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo y estudios de nutrición del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1014010 **Músculo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información en materia de métodos analíticos sobre hígado y riñones. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1014030 **Hígado**

1014040 **Riñón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo y estudios de nutrición del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1015010 **Músculo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información en materia de métodos analíticos sobre hígado y riñones. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1015030 **Hígado**

1015040 **Riñón**

▼ M51

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo y estudios de nutrición del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1017010 **Músculo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información en materia de métodos analíticos sobre hígado y riñones. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1017030 **Hígado**
1017040 **Riñón**

▼ M70**Picoxistrobina (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401060 **Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M114**Pirimetanil (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Pirimetanil — código 1020000: suma de pirimetanil y 2-anilino-4,6-dimetilpirimidin-5-ol, expresada como pirimetanil

Pirimetanil — códigos 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: suma de pirimetanil y de 2-(4-hidroxianilino)-4,6-dimetilpirimidina, expresada como pirimetanil.

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el metabolismo de los cultivos con tratamiento de las semillas. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 5 de febrero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0500010 **Cebada**
0500050 **Avena**
0500070 **Centeno**
0500090 **Trigo**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 5 de febrero de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

1000000 **PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES**
1010000 **Tejidos de**
1011000 **a) porcino**
1011010 **Músculo**
1011020 **Tejido graso**
1011030 **Hígado**

▼ M114

1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás
1040000	Miel y otros productos de la apicultura
1050000	Anfibios y reptiles
1060000	Invertebrados terrestres
1070000	Vertebrados terrestres silvestres

▼ **M52**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Foramsulfurón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500030 **Maíz**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Imazosulfurón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 **Cebada**
0500060 **Arroz (Arroz silvestre (*Zizania aquatica*))**
500070 **0 Centeno**
0500090 **Trigo (Escanda, triticale)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Yodosulfurón metilo (suma del yodosulfurón metilo y sus sales, expresada como yodosulfurón metilo)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, estabilidad durante el almacenamiento, metabolismo en los cultivos y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401010 **Semillas de lino**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500030 **Maíz**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Mesosulfurón-metilo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Oxasulfurón

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M101****Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales, expresada como propamocarb) (R)**

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: código 1000000, excepto 1016000, 1030000 y 1040000: N-óxido propamocarb; códigos 1016000 y 1030000: N-desmetil propamocarb

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0241020	Coliflores
0251010	Canónigos
0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y un estudio de alimentación animal. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón

▼ M101

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y un estudio de alimentación de las gallinas. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y un estudio de alimentación animal. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y un estudio de alimentación de las gallinas. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 22 de marzo de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1030000	Huevos de ave
1030010	De gallina
1030020	De pato
1030030	De ganso
1030040	De codorniz
1030990	Los demás

▼ M97**Ciazofamida**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0211000	a) patatas
0231010	Tomates
0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines
0232990	Las demás
0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías
0233990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ M55**Cihalofop-butilo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]
----------------	--

▼ **M55**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M72****Pimetrozina (A) (R)**

- (A) = Los laboratorios de referencia de la UE determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para la 6-hidroximetilpimetrozina y su conjugado con fosfato. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial de los patrones de referencia mencionados en la primera frase con anterioridad al 23 de abril de 2015, o, si dichos patrones no están disponibles comercialmente para dicha fecha, su falta de disponibilidad.

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: Pimetrozina — Código 1020000: pimetrozina, 6-hidroximetilpimetrozina y su conjugado con fosfato, expresados en pimetrozina.

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0110000 i) **Cítricos**
0110010 **Toronzos o pomelos (pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)**
0110020 **Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)**
0110030 **Limones (cidro, limón, mano de Buda [*Citrus medica* var. *sarcodactylis*])**
0110040 **Limas**
0110050 **Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor [*Citrus reticulata* × *sinensis*])**
0110990 **Otros**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0130010 **Manzanas (manzana silvestre)**

0130020 **Peras (pera oriental)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0140010 **Albaricoques**

0140030 **Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0152000 b) **Fresas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0153010 **Zarzamoras**

0153030 **Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (*Rubus arcticus*), frambuesa de néctar (*Rubus arcticus* × *Rubus idaeus*)]**

▼ **M72**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el sábado, 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0211000	a) Patatas
0213030	Apionabos
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]
0231020	Pimientos (guindillas)
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]
0231040	Okras (quimbombos)
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Otros
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones (kiwano)
0233020	Calabazas [calabazas confiteras, calabazas redondas (variedad tardía)]
0233030	Sandías
0233990	Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0234000	d) Maíz dulce (maíz enano)
0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros

▼ M72

0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Otros
0244000	d) Colirrábanos
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)
0251050	Barbarea
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251070	Mostaza china
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp. incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [melisa, menta, <i>Menta piperita</i> , albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)
0256100	Estragón (hisopo)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)

▼ **M55****Siltiofam**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010	Cebada
0500070	Centeno
0500090	Trigo (Escanda, triticale)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo] (A)

- (A) Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros (KIF-230 S-L y KIF-230 R-D). Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta si están disponibles comercialmente los patrones de referencia a que se refiere la frase anterior a más tardar el 23 de abril de 2015 o, si dichos patrones de referencia no están disponibles hasta esa fecha, su ausencia.

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de abril de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0232010	Pepinos
----------------	----------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

Forclorfenurón.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ **M58****Etoxisulfurón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 11 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]
----------------	--

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ **M58****Metsulfurón metilo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 11 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401010 **Semillas de lino**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Prosulfurón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 11 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 **Cebada**

0500090 **Trigo (Escanda, triticale)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Rimsulfurón

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Sulfosulfurón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y residuos en cultivos de rotación. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 11 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500070 **Centeno**

0500090 **Trigo (Escanda, triticale)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Tifensulfurón metilo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Nicosulfurón

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 11 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0234000 **d) Maíz dulce (Maíz enano)**

0500030 **Maíz**

▼ M58

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M75**Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)**

El RPA 202248 es igual a 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilfenil) propano-1, 3-diona. El RPA 203328 es igual a ácido 2-metanosulfonil-4-trifluorometilbenzoico

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M59**Molinato**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 26 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0500060 **Arroz (Arroz silvestre [*Zizania aquatica*])**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Propoxicarbazona (A) (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxi-propoxicarbazona expresada en forma de propoxicarbazona)

- (A) = Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para la 2-hidroxi-propoxicarbazona. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase a más tardar el 26 de junio de 2015 o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Piraflufeno-etilo (A) (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno, expresada en forma de piraflufeno-etilo)

- (A) = Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para el piraflufeno. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase a más tardar el 26 de junio de 2015 o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

▼ **M59**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 26 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0110000	i) Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>])
0110040	Limas
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])
0110990	Otros
0120000	ii) Frutos de cáscara
0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0120990	Otros
0130000	iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)
0130020	Peras (Pera oriental)
0130030	Membrillos
0130040	Nisperos
0130050	Nisperos del Japón
0130990	Otros
0140000	iv) Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])
0140990	Otros
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
0161030	Aceitunas de mesa
0211000	a) Patatas
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)
0402010	Aceitunas para aceite

▼ **M59**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre la estabilidad en el almacenamiento y los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 26 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0500010	Cebada
0500050	Avena
0500070	Centeno
0500090	Trigo (Escanda, triticale)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 26 de junio de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0700000 **7. LÚPULO (desechado)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M67****Amitrol**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0110000	i) Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos (pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)
0110030	Limones (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>])
0110040	Limas
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])
0110990	Otros
0120010	Almendras
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)
0120110	Nueces
0130000	iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (manzana silvestre)
0130020	Peras (pera oriental)
0130030	Membrillos
0130040	Nisperos
0130050	Nisperos del Japón
0130990	Otros
0140000	iv) Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])
0140990	Otros
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas verdes (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)

▼ **M67**

Piridato [suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673, expresada en piridato]

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)
0220010	Ajos
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)
0234000	d) Maíz dulce (maíz enano)
0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0244000	d) Colirrábanos
0256020	Cebolletas
0270010	Espárragos
0270060	Puerros
0300040	Altramuces
0401030	Semillas de adormidera
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)
0500030	Maíz
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]
0631050	Tila
0631990	Otros
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hojas de té rojo (hojas de ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Otros
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0810000	i) Semillas

▼ M67

0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Alholva
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros
0820000	ii) Frutos y bayas
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Enebrina
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Otros

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Otros
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado

▼ **M67**

1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015010	Músculo
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	ii) Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de equinos
1020990	Otros
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros

▼ **M68**

Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona) (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Bentazona, códigos de 1010000 a 1070000, excepto 1040000:

Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada), expresada como bentazona

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0211000 a) Patatas
0270060 Puerros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y parámetros de BPA. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0632000 b) Hojas
0632010 Hojas de fresa
0632020 Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)
0632030 Mate
0632990 Otras

▼ M68

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento y de estudios sobre piensos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1015010	Músculo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento, de estudios sobre piensos y de métodos analíticos para la grasa. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1015020	Grasa
----------------	--------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento y de estudios sobre piensos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1017010	Músculo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento, de estudios sobre piensos y de métodos analíticos para la grasa. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1017020	Grasa
----------------	--------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento y de estudios sobre piensos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1020000	ii) Leche
1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1020040	Equino
1020990	Otros

▼ M101**Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0700000	LÚPULO
----------------	---------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ M89**Clorotalonil (R)**

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Clorotalonil — códigos 1000000 a 1070000, excepto 1040000: 2,5,6-tricloro-4-hidroxiifalónitrilo (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0130000	Frutas de pepita
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Las demás
0140010	Albaricoques
0140030	Melocotones

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) fresas
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0163020	Plátanos
0163040	Papayas
0211000	a) patatas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213090	Salsifíes

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0213110	Nabos
----------------	--------------

▼ **M89**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0220000	Bulbos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos
0220990	Los demás
0231010	Tomates
0231030	Berenjenas
0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines
0232990	Las demás
0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías
0233990	Las demás
0241020	Coliflores
0242010	Coles de Bruselas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0242020	Repollos
----------------	-----------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0260010	Judías (con vaina)
0260020	Judías (sin vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)

▼ **M89**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0260040 **Guisantes (sin vaina)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0260050 **Lentejas****0260990** **Las demás****0270010** **Espárragos****0270030** **Apio**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0270060 **Puerros**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0280010 **Setas cultivadas****0300000** **LEGUMINOSAS SECAS****0300010** **Judías****0300020** **Lentejas****0300030** **Guisantes****0300040** **Altramuces****0300990** **Las demás****0401020** **Cacahuetes****0500010** **Cebada****0500050** **Avena****0500070** **Centeno****0500090** **Trigo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia. Por otra parte, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito 2,5,6-tricloro-4-hidroxifitalonitrilo (SDS-3701), dado que no se dispone de un método validado para garantizar el cumplimiento, de un conjunto completo de ensayos de residuos, de estudios sobre la estabilidad durante el almacenamiento ni de datos sobre la transformación del SDS-3701 para todas las mercancías vegetales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

0700000 **LÚPULO**

▼ **M89**

- (+) El límite máximo de residuos en los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) dentro del grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre el metabolismo porcino y el residuo radiactivo total en las mercancías de aves de corral. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado para dicha fecha, su ausencia.

1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ **M68****Famoxadona (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0401060 Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de octubre de 2016, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES
1010000	i) Tejidos
1011000	a) Porcino
1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Otros
1012000	b) Bovino
1012010	Músculo
1012020	Grasa

▼ M68

1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros
1013000	c) Ovino
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	ii) Leche

▼ M68

1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1020040	Equino
1020990	Otros
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)

▼ M98**Imazamox (suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre el metabolismo vegetal con el imazamox etiquetado en el anillo de imidazolinona. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0260030 **Guisantes (con vaina)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y estudios del metabolismo vegetal con el imazamox etiquetado en el anillo de imidazolinona. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401070 **Habas de soja**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre el metabolismo vegetal con el imazamox etiquetado en el anillo de imidazolinona. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500030 **Maíz**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos y el metabolismo vegetal con el imazamox etiquetado en el anillo de imidazolinona. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 29 de octubre de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500060 **Arroz**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M66**Flumioxazina**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0220020 **Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)**

▼ **M66**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Flupirsulfurón-metilo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Picolinafeno

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0500010 Cebada

0500050 Avena

0500070 Centeno

0500090 Trigo (Escanda, triticale)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la alimentación de rumiantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

1012010 Músculo

1012020 Grasa

1012030 Hígado

1012040 Riñón

1013010 Músculo

1013020 Grasa

1013030 Hígado

1013040 Riñón

1014010 Músculo

1014020 Grasa

1014030 Hígado

1014040 Riñón

1020010 Bovinos

1020020 Ovinos

1020030 Caprinos

Diclorán

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señala que no se ha tenido en cuenta el metabolito DCHA y, por lo tanto, ha determinado que no se disponía de determinado tipo de información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta esta información si se presenta a más tardar el 24.10.2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0220020 Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M67**

Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap) (F) [Si únicamente se detecta meptildinocap o su fenol correspondiente, pero ninguno de los demás componentes constitutivos del dinocap (incluyendo sus correspondientes fenoles), deben aplicarse los LMR y la definición de residuo del meptildinocap].

- (+) El límite máximo de residuos aplicable al rábano rusticano (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (F)

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

0211000 a) Patatas

- (+) El límite máximo de residuos aplicable al rábano rusticano (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.

1011020 Tocino

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

1011030 Hígado

1011040 Riñón

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.

1011050 Despojos comestibles

1011990 Los demás

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

1012010 Músculo

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.

1012020 Grasa

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.

1012030 Hígado

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,009, salvo que un Reglamento lo modifique.

1012040 Riñón

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.

1012050 Despojos comestibles

1012990 Los demás

▼ **M67**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.
1013010 **Músculo**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.
1013020 **Grasa**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.
1013030 **Hígado**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,009, salvo que un Reglamento lo modifique.
1013040 **Riñón**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.
1013050 **Despojos comestibles**
1013990 **Los demás**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.
1014010 **Músculo**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.
1014020 **Grasa**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.
1014030 **Hígado**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,009, salvo que un Reglamento lo modifique.
1014040 **Riñón**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.
1014050 **Despojos comestibles**
1014990 **Los demás**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.
1015010 **Músculo**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.
1015020 **Grasa**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.
1015030 **Hígado**
- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,009, salvo que un Reglamento lo modifique.
1015040 **Riñón**

▼ **M67**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.

1015050 **Despojos comestibles**

1015990 **Los demás**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

1016010 **Músculo**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,006, salvo que un Reglamento lo modifique.

1016020 **Grasa**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

1016030 **Hígado**

1017010 **Músculo**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.

1017020 **Grasa**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,015, salvo que un Reglamento lo modifique.

1017030 **Hígado**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,009, salvo que un Reglamento lo modifique.

1017040 **Riñón**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,06, salvo que un Reglamento lo modifique.

1017050 **Despojos comestibles**

1017990 **Los demás**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,008, salvo que un Reglamento lo modifique.

1020000 **ii) Leche**

1020010 **Bovinos**

1020020 **Ovinos**

1020030 **Caprinos**

1020040 **Equinos**

1020990 **Los demás**

- (+) LMR aplicable hasta el 31 de diciembre de 2016, fecha después de la cual se aplicará 0,005 (*) salvo que un Reglamento lo modifique.

1030000 **iii) Huevos de ave**

1030010 **Pollo**

1030020 **Pato**

1030030 **Ganso**

1030040 **Codorniz**

1030990 **Los demás**

▼ M71

0153000	c) Frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de Rubus)
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (Rubus arcticus), frambuesa de néctar (Rubus arcticus × Rubus idaeus)]
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (V. vitis-idaea)]
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)
0154070	Acerolas [Kiwino (Actinidia arguta)]
0162010	Kiwis
0211000	a) Patatas
0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus)]
0220000	ii) Bulbos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense), tamarillo]
0231020	Pimientos (Guindillas)
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (S. macrocarpon)]
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (Lagenaria siceraria), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Los demás
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones (Kiwano)
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]
0233030	Sandías
0233990	Los demás
0241000	a) Inflorescencias
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0242000	b) Cogollos
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choy, col china/tai goo choy, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)

▼ **M71**

0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), hojas tiernas de diente de león]
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (Diplotaxis spp.)]
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]
0255000	e) Endibias
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras Apiaceae, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (Eryngium foetidum)]
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de Tagetes spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)
0256100	Estragón (Hisopo)
0256990	Los demás
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)

(+) Notas: La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad de almacenamiento, los métodos analíticos, el metabolismo en los cultivos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0260040 Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad de almacenamiento, los métodos analíticos, el metabolismo en los cultivos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0270070	Ruibarbos
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)
0401010	Semillas de lino
0401050	Semillas de girasol
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)
0500010	Cebada
0500060	Arroz [Arroz silvestre (Zizania aquatica)]
0500090	Trigo (Escanda, triticales)
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Las demás

▼ **M71**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad de almacenamiento, los métodos analíticos, el metabolismo en los cultivos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0900010 Remolacha azucarera (raíz)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y/o de confirmación y un estudio de alimentación animal. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES
1010000	i) Tejidos
1011000	a) Porcino
1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Los demás
1012000	b) Bovino
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Los demás
1013000	c) Ovino
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Los demás
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Los demás
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa

▼ M71

1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Los demás
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016050	Despojos comestibles
1016990	Los demás
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Los demás
1020000	ii) Leche
1020010	Bovinos
1020020	Ovinos
1020030	Caprinos
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Los demás

▼ M114**Ciprodinilo (L) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Ciprodinilo — código 1000000, excepto 1020000 y 1040000: ciprodinilo [suma de ciprodinilo y CGA 304075 (libre), expresada como ciprodinilo]

Ciprodinilo — 1020000: ciprodinilo (suma de ciprodinilo y CGA 304075 (libre y conjugado), expresada como ciprodinilo)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos o de confirmación. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 14 de marzo de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0120010	Almendras
0633000	c) raíces
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0633990	Otros
0840000	Especias de raíces y rizomas
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

▼ M114

1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M71**Metaldehído**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible un estudio de hidrólisis que investigara el efecto de la esterilización en la naturaleza de los residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0211000 a) **Patatas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los ensayos de residuos ni un estudio de hidrólisis que investigara el efecto de la esterilización en la naturaleza de los residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0213000 c) **Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera**

0213010 **Remolachas**

0213020 **Zanahorias**

0213030 **Apionabos**

0213040 **Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)**

0213050 **Aguaturmas (Crosne del Japón)**

0213060 **Chirivías**

0213070 **Perejil (raíz)**

0213080 **Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (*Cyperus esculentus*)]**

0213090 **Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)**

▼ **M71**

0213110	Nabos
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense), tamarillo]
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (S. macrocarpon)]

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible un estudio de hidrólisis que investigara el efecto de la esterilización en la naturaleza de los residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0240000	iv) Hortalizas del género Brassica
0241000	a) Inflorescencias
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Los demás
0242000	b) Cogollos
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0242990	Los demás
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los ensayos de residuos ni un estudio de hidrólisis que investigara el efecto de la esterilización en la naturaleza de los residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
---------	--

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible un estudio de hidrólisis que investigara el efecto de la esterilización en la naturaleza de los residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0243990	Los demás
0244000	d) Colirrábanos
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), hojas tiernas de diente de león]
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (Diplotaxis spp.)]
0251070	Mostaza china
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]
0251990	Los demás
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/Cestrum latifolium]

▼ **M71**

0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (Salsola soda)]
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)
0252990	Los demás
0270050	Alcachofas (flor de banano)
0270060	Puerros

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES
1010000	i) Tejidos
1011000	a) Porcino
1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Los demás
1012000	b) Bovino
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Los demás
1013000	c) Ovino
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Los demás
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Los demás
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa

▼ M71

1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Los demás
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Los demás
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Los demás
1020000	ii) Leche
1020010	Bovinos
1020020	Ovinos
1020030	Caprinos
1020040	Equinos
1020990	Los demás
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	Pollo
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Los demás
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)

Suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Metazacloro — código 1000000: Suma de metazacloro y sus metabolitos que contengan la parte de 2,6-dimetilanilina, expresada como metazacloro

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0213100	Colinabos
0213110	Nabos

▼ **M71**

0241000	a) Inflorescencias
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Los demás
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choy, col china/tai goo choy, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Los demás
0244000	d) Colirrábanos

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticano

▼ **M73**

Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que no estaba disponible determinada información sobre metabolismo de las plantas. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras Apiaceae, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)
0256100	Estragón (Hisopo)
0256990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M112**

0130990	Las demás
0140000	Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones
0140040	Ciruelas
0140990	Las demás

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento, los ensayos de residuos y las buenas prácticas agrícolas en cultivos de exterior, zona norte. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 17 de abril de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 17 de abril de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)
----------------	--

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 17 de abril de 2017 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos

▼ **M98****Flutolanilo (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

código 1000000, excepto 1040000: Flutolanilo (suma de flutolanilo y metabolitos que contienen la fracción de ácido 2-trifluorometilbenzoico, expresada como flutolanilo)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre las pruebas de detección de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231020 Pimientos

0260010 Judías (con vaina)

0270050 Alcachofas

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011010 Músculo

1011020 Tejido graso

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos, la estabilidad durante el almacenamiento y el metabolismo en los rumiantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010 Músculo

1012020 Tejido graso

1013010 Músculo

1013020 Tejido graso

1014010 Músculo

1014020 Tejido graso

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016010 Músculo

1016020 Tejido graso

1016030 Hígado

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos, la estabilidad durante el almacenamiento y el metabolismo en los rumiantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1020010 de vaca

1020020 de oveja

1020030 de cabra

▼ M98

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pata
1030030	de gansa
1030040	de codorniz
1030990	Otros

▼ M74**Espinosad (suma de espinosina A y espinosina D, expresada como espinosad) (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la falta de esta información.

0241000	a) Inflorescencias del género Brassica
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)
0241020	Coliflores
0241990	Otros/as

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre el tipo de residuos en productos transformados. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la falta de esta información.

0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/<i>Cestrum latifolium</i>)
----------------	---

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la falta de esta información.

0270050	Alcachofas (flores de banano)
----------------	--------------------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre el tipo de residuos en productos transformados. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de abril de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la falta de esta información.

0500000	5. CEREALES
0500010	Cebada
0500020	Alforfón (amaranto, quinoa)
0500030	Maíz
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)
0500050	Avena
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo (escanda, triticale)
0500990	Otros/as (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])

▼ M79

1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás

▼ M98**Metrafenona**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	---------------------------

▼ M110**Azoxistrobina**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0251010	Canónigos
0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás

▼ M110

1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M79

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

(A) Nota a pie de página sobre la definición de residuo: Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que el patrón de referencia para el fluroxipir no estaba disponible comercialmente. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase a más tardar el 1 de julio de 2016 o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Fluroxipir, código 1000000, excepto 1040000: Fluroxipir (suma de fluroxipir y sus sales, expresada como fluroxipir)

▼ **M79**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, estabilidad durante el almacenamiento, tiempo de espera y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0130010 **Manzanas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, metabolismo, tiempo de espera y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0220010 **Ajos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, metabolismo, estabilidad durante el almacenamiento y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0220020 **Cebollas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, metabolismo, tiempo de espera y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0220030 **Chalotes**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre el método analítico utilizado en los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0256070 **Tomillo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos, metabolismo y el método analítico utilizado en los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0270060 **Puerros**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos y el método analítico utilizado en los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0500010 **Cebada**

0500030 **Maíz**

0500050 **Avena**

0500070 **Centeno**

0500080 **Sorgo**

0500090 **Trigo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre el método analítico utilizado en los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0631000 **a) de flores**

0631010 **Manzanilla**

0631020 **Flor de hibisco**

0631030 **Rosas**

0631040 **Jazmines**

0631050 **Tila**

0631990 **Las demás**

▼ **M79**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre métodos analíticos y el método analítico utilizado en los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0900020 Caña de azúcar

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento y metabolismo. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás

▼ **M79****Metoxifenoazida (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0231030 **Berenjenas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 1 de julio de 2017, o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

1011000 **a) porcino**

1011010 **Músculo**

1011020 **Tejido graso**

1011030 **Hígado**

1011040 **Riñón**

1011050 **Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

1011990 **Los demás**

1012000 **b) bovino**

1012010 **Músculo**

1012020 **Tejido graso**

1012030 **Hígado**

1012040 **Riñón**

1012050 **Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

1012990 **Los demás**

1013000 **c) ovino**

1013010 **Músculo**

1013020 **Tejido graso**

1013030 **Hígado**

1013040 **Riñón**

1013050 **Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

1013990 **Los demás**

1014000 **d) caprino**

1014010 **Músculo**

1014020 **Tejido graso**

1014030 **Hígado**

1014040 **Riñón**

1014050 **Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

1014990 **Los demás**

1016010 **Músculo**

1016020 **Tejido graso**

1016030 **Hígado**

1020000 **Leche**

1020010 **de vaca**

1020020 **de oveja**

1020030 **de cabra**

▼ M79

1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

Tribenurón-metilo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M81**Fenhexamida (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos y parámetros de BPA. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar el 23 de julio de 2017 o su ausencia, si no se ha presentado hasta esa fecha.

0162010 Kiwis (verdes, rojos y amarillos)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M97**Cresoxim-metilo (L) (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Cresoxim-metilo = código 1000000: 490M1 expresado como cresoxim-metilo

Cresoxim-metilo = código 1020000: 490M9 expresado como cresoxim-metilo

Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxiimino-2-[2-(o-toliloximetil) fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 23 de julio de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso

▼ M97

1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra

▼ M104**Tiacloprid**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre las pruebas de detección de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de julio de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0232030	Calabacines
0241000	a) inflorescencias de <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles
0241020	Coliflores
0241990	Las demás
0251030	Escarolas
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251080	Brotos tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0252010	Espinacas
0252030	Acelgas
0260010	Judías (con vaina)
0300010	Judías
0300030	Guisantes
0401060	Semillas de colza
0401080	Semillas de mostaza

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre metabolismo de los cultivos con tratamiento de las semillas. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de julio de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500030	Maíz
---------	------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 23 de julio de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0610000	Té
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0632990	Las demás
0633000	c) de raíces
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0633990	Las demás
0810000	Espicias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro

▼ M104

0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M81**Amidosulfurón (A) (R)**

- (A) Los laboratorios de referencia de la UE determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para el desmetil amidosulfurón. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 23 de julio de 2016 o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Amidosulfurón, código 1000000, excepto 1040000: amidosulfuron (suma de amidosulfurón y desmetil amidosulfurón, expresado como amidosulfurón.)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 23 de julio de 2017 o, si dicha información no se ha presentado en esa fecha, su ausencia.

0500010	Cebada
0500050	Avena
0500070	Centeno
0500090	Trigo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M97**Mepanipirima**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M85**Tiram (expresado como tiram)**

Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS2, por regla general no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de métodos de residuo único para el propineb, el ziram y el tiram. Conviene utilizar tales métodos caso por caso, cuando se requiera una cuantificación específica de propineb, ziram o tiram.

▼ M89**Halauxifen-metilo [suma de halauxifen-metilo y X11393729 (halauxifen), expresada como halauxifen-metilo]**

- (+) El límite máximo de residuos en los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) dentro del grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M101**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0140010	Albaricoques
0140030	Melocotones
0140040	Ciruelas
0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) fresas
0153010	Zarzamoras
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0163040	Papayas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0211000	a) patatas
0213080	Rábanos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231010	Tomates
----------------	----------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231020	Pimientos
0231030	Berenjenas
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251010	Canónigos
0251020	Lechugas
0251030	Escarolas

▼ **M101**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251060 **Rúcula o ruqueta**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251080 **Brotos tiernos (incluidas las especies de *Brassica*)**

0255000 e) **endivias**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256010 **Perifollo**

0256020 **Cebolletas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256030 **Hojas de apio**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256040 **Perejil**

0256050 **Salvia real**

0256060 **Romero**

0256070 **Tomillo**

0256080 **Albahaca y flores comestibles**

0256090 **Hojas de laurel**

0256100 **Estragón**

0270060 **Puerros**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M84****Desmedifam**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre metabolismo en los cultivos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0213010 **Remolachas**

0252030 **Acelgas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M84**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre metabolismo en los cultivos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0900010 **Raíces de remolacha azucarera**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

1011010 **Músculo**
1011020 **Tejido graso**
1011030 **Hígado**
1011040 **Riñón**
1012010 **Músculo**
1012020 **Tejido graso**
1012030 **Hígado**
1012040 **Riñón**
1013010 **Músculo**
1013020 **Tejido graso**
1013030 **Hígado**
1013040 **Riñón**
1014010 **Músculo**
1014020 **Tejido graso**
1014030 **Hígado**
1014040 **Riñón**

Fenmedifam

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0152000 **b) Fresas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre metabolismo en los cultivos y metabolismo en los cultivos de rotación. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0213010 **Remolachas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos, metabolismo en los cultivos y metabolismo en los cultivos de rotación. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0252010 **Espinacas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre metabolismo en los cultivos y metabolismo en los cultivos de rotación. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0252030 **Acelgas**
0256010 **Perifollos**
0256020 **Cebolletas**
0256030 **Hojas de apio**
0256040 **Perejil**
0256050 **Salvia real**
0256060 **Romero**
0256070 **Tomillo**

▼ **M84**

0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos, metabolismo en los cultivos y metabolismo en los cultivos de rotación. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0900010	Raíces de remolacha azucarera
----------------	--------------------------------------

Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop] (R)

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Diclorprop — código 1000000 excepto 1040000: Suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra

▼ **M110**

Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)] (L) (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Haloxifop — código 1000000 excepto 1040000: Suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, condiciones de almacenamiento aplicadas en los ensayos de residuos, métodos analíticos empleados en los ensayos de residuos, y métodos analíticos empleados en los estudios de estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0213020 **Zanahorias**

0220020 **Cebollas**

0300010 **Judías**

0300030 **Guisantes**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, naturaleza de los residuos en productos transformados, condiciones de almacenamiento aplicadas en los ensayos de residuos, métodos analíticos empleados en los ensayos de residuos, y métodos analíticos empleados en los estudios de estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0401050 **Semillas de girasol**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, naturaleza de los residuos en productos transformados, ensayos de residuos, condiciones de almacenamiento aplicadas en los ensayos de residuos, métodos analíticos empleados en los ensayos de residuos, y métodos analíticos empleados en los estudios de estabilidad durante el almacenamiento y las buenas prácticas agrícolas septentrionales. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0401060 **Semillas de colza**

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, naturaleza de los residuos en productos transformados, ensayos de residuos, condiciones de almacenamiento aplicadas en los ensayos de residuos, métodos analíticos empleados en los ensayos de residuos, y métodos analíticos empleados en los estudios de estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0900010 **Raíces de remolacha azucarera**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

1011010 **Músculo**

1011020 **Tejido graso**

1011030 **Hígado**

1011040 **Riñón**

1012010 **Músculo**

▼ M110

1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre las condiciones de almacenamiento, naturaleza de los residuos en productos transformados y métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M84**Orizalina (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre ensayos de residuos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)
---------	-----------------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento y metabolismo en los cultivos. Cuando revise los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 19 de noviembre de 2017 o, si no se ha presentado para esa fecha, la falta de tal información.

0270010	Espárragos
---------	------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

▼ M87

1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1020010	Bovino
1020020	Ovino
1020030	Caprino
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pata
1030030	de gansa
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M110**Dietofencarb**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 20 de enero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0130020	Peras
0151020	Uvas de vinificación

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 20 de enero de 2018, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0231010	Tomates
0231030	Berenjenas

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

▼ M87**Metosulam**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento, ensayos de residuos, metabolismo en los cultivos y parámetros de BPA. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 20 de enero de 2018 o, si dicha información no se ha presentado en ese plazo, su ausencia.

0130000	Frutas de pepita
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Las demás
0140000	Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones
0140040	Ciruelas
0140990	Las demás

▼ **M87**

0151000	a) Uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) Fresas
0153000	c) Frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0153990	Las demás
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtilos gigantes
0154020	Arándanos
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0154050	Escaramujos
0154060	Moras (blancas y negras)
0154070	Acerolas
0154080	Bayas de saúco
0154990	Las demás

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento y condiciones de almacenamiento usadas en los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 20 de enero de 2018 o, si dicha información no se ha presentado en ese plazo, su ausencia.

0211000 a) **Patatas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta a más tardar el 20 de enero de 2018 o, si dicha información no se ha presentado en ese plazo, su ausencia.

0234000 d) **Maíz dulce**

- (+) El límite máximo de residuos en los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) dentro del grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M91****1-metilciclopropeno**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los estudios de radiomarcadores y las pruebas de detección de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

0130010 **Manzanas**

0163020 **Plátanos**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M114

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre el metabolismo de los rumiantes y las condiciones de almacenamiento de las muestras de los estudios sobre piensos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 27 de enero de 2018 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

1017030 Hígado

▼ M91**Pirimicarb (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Pirimicarb — código 1000000, excepto los códigos 1016000, 1030000 y 1040000: suma de pirimicarb y pirimicarb desmetil expresada como pirimicarb

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre las pruebas de detección de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones
0153000	c) frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0153990	Los/Las demás
0233010	Melones
0233030	Sandías
0242010	Coles de Bruselas
0243020	Berza
0251030	Escarolas
0252020	Verdolagas
0252030	Acelgas
0255000	e) endibias
0260010	Judías (con vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)
0270020	Cardos
0270030	Apio
0401010	Semillas de lino
0401060	Semillas de colza
0401080	Semillas de mostaza
0401120	Semillas de borraja

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

0631000	a) de flores
0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco

▼ **M91**

0631030	Rosas
0631040	Jazmín
0631050	Tila
0631990	Los/Las demás
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0632990	Los/Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre el metabolismo del ganado. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los/Las demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los/Las demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los/Las demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

▼ M91

1014990	Los/Las demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los/Las demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los/Las demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Los/Las demás

▼ M109**Protioconazol, protioconazol-destio (suma de isómeros) (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos y la estabilidad durante el almacenamiento en relación con la definición del residuo propuesta. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213040	Rábanos rusticanos
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213090	Salsifíes
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0220020	Cebollas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y la estabilidad durante el almacenamiento en relación con la definición del residuo propuesta. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0220030	Chalotes
---------	----------

▼ **M109**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos y la estabilidad durante el almacenamiento en relación con la definición del residuo propuesta. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0241000	a) inflorescencias
0241010	Brécoles
0241020	Coliflores
0241990	Las demás
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos
0270060	Puerros
0300010	Judías
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes
0300040	Altramuces
0401010	Semillas de lino
0401020	Cacahuetes
0401030	Semillas de amapola (adormidera)
0401060	Semillas de colza
0401080	Semillas de mostaza
0401130	Semillas de camelina
0500010	Cebada
0500050	Avena
0500070	Centeno
0500090	Trigo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos en la hierba (principal componente de la alimentación del ganado). Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás

▼ M109

1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás

▼ M91**Teflubenzurón (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre el estudio de la hidrólisis en los productos transformados. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

0130010	Manzanas
0231010	Tomates

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre el estudio del metabolismo en los cultivos de hoja. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos aplicados a los productos de origen animal y sobre los estudios metabólicos de los rumiantes y las aves de corral. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que se refiere la primera frase si se presenta a más tardar el 27 de enero de 2018 o bien, si no se ha presentado en esa fecha, la falta de dicha información.

1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES
1010000	Tejidos de
1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los/Las demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso

▼ M91

1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los/Las demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los/Las demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los/Las demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los/Las demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los/Las demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los/Las demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Los/Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los/Las demás
1050000	Anfibios y reptiles
1060000	Invertebrados terrestres
1070000	Vertebrados terrestres silvestres

▼ **M93****Boscalida (F) (R) (A)**

(A) = Nota a pie de página sobre la definición de residuo: Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para 2-cloro-*N*-(4'-cloro-5-hidroxibifenil-2-il)nicotinamida. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 6 de febrero de 2017, o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

código 1000000, excepto 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000 y 1030000: suma de boscalida y su metabolito hidroxilado 2-cloro-*N*-(4'-cloro-5-hidroxibifenil-2-il)nicotinamida (libre y conjugada) expresada como boscalida

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0110000	Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos
0110020	Naranjas
0110030	Limonos
0110040	Limas
0110050	Mandarinas
0120000	Frutos de cáscara
0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0140010	Albaricoques
----------------	---------------------

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones

▼ **M93**

0140040	Ciruelas
0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000	b) fresas
----------------	------------------

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0153000	c) frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0154000	d) otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtilos gigantes
0154020	Arándanos
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0154050	Escaramujos
0154060	Moras (blancas y negras)
0154070	Acerolas
0154080	Bayas de saúco
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)
0163020	Plátanos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0211000	a) patatas
0212010	Mandioca
0212020	Batatas y boniatos
0212030	Ñames
0212040	Arrurruces
0213000	c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera
0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213050	Aguaturmas
----------------	-------------------

▼ **M93**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos
0213090	Salsifies
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0220000	Bulbos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos
0231000	a) solanáceas
0231010	Tomates
0231020	Pimientos
0231030	Berenjenas
0231040	Okras, quimbombós
0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines
0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías
0234000	d) maíz dulce
0241010	Brécoles

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0241020	Coliflores
----------------	-------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos
0243010	Col china
0243020	Berza
0244000	d) colirrábanos
0251000	a) lechuga y otras ensaladas
0251010	Canónigos
0251020	Lechugas
0251030	Escarolas

▼ **M93**

0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0252010	Espinacas
0252020	Verdolagas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0252030 **Acelgas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0253000	c) hojas de vid y especies similares
0254000	d) berros de agua
0255000	e) endivias
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0260010	Judías (con vaina)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0260020 **Judías (sin vaina)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0260030 **Guisantes (con vaina)**

0260040 **Guisantes (sin vaina)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0260050 **Lentejas**

▼ **M93**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270010 **Espárragos**

0270020 **Cardos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos (para cultivos de rotación y en apoyo de la autorización) ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270030 **Apio**

0270040 **Hinojo**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270050 **Alcachofas**

0270060 **Puerros**

0270070 **Ruibarbos**

0270080 **Brotos de bambú**

0270090 **Palmitos**

0300000 **LEGUMINOSAS SECAS**

0300010 **Judías**

0300020 **Lentejas**

0300030 **Guisantes**

0300040 **Altramuces**

0401000 **Semillas oleaginosas**

0401010 **Semillas de lino**

0401020 **Cacahuetes**

0401030 **Semillas de amapola (adormidera)**

0401040 **Semillas de sésamo**

0401050 **Semillas de girasol**

0401060 **Semillas de colza**

0401070 **Habas de soja**

0401080 **Semillas de mostaza**

0401090 **Semillas de algodón**

0401100 **Semillas de calabaza**

0401110 **Semillas de cártamo**

0401120 **Semillas de borraja**

0401130 **Semillas de camelina**

0401140 **Semillas de cáñamo**

0401150 **Semillas de ricino**

0500000 **CEREALES**

0500010 **Cebada**

0500020 **Alforfón y otros seudocereales**

0500030 **Maíz**

0500040 **Mijo**

0500050 **Avena**

0500060 **Arroz**

▼ **M93**

0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0620000	Granos de café
----------------	-----------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631000	a) de flores
0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco
0631030	Rosas
0631040	Jazmines
0631050	Tila
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0633000	c) de raíces
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0700000	LÚPULO
----------------	---------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0800000	ESPECIAS
0810000	Especias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro
0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0820000	Especias de frutos

▼ **M93**

0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuan
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0830000	Especias de corteza
0830010	Canela
0840000	Especias de raíces y rizomas
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0850000	Especias de yemas
0850010	Clavo
0850020	Alcaparras
0860000	Especias del estigma de las flores
0860010	Azafrán
0870000	Especias de arilo
0870010	Macis

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0900010 **Raíces de remolacha azucarera**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos después de aplicaciones repetidas en cultivos permanentes ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0900020 **Cañas de azúcar**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre residuos para cultivos de rotación ni datos que confirmasen el nivel de meseta en el suelo. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0900030 **Raíces de achicoria**

▼ M93

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el destino de la fracción de piridina. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012030	Hígado
1013030	Hígado
1014030	Hígado

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el destino de la fracción de piridina y la naturaleza y la magnitud de los residuos ligados. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016030	Hígado
----------------	---------------

▼ M115**Clotianidina**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0110000	Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos
0110020	Naranjas
0110030	Limonos
0110040	Limas
0110050	Mandarinas
0110990	Los demás

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos con tiametoxam. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0140020	Cerezas (dulces)
----------------	-------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) fresas
0163080	Piñas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos con tiametoxam. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0233010	Melones
0233030	Sandías

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0244000	d) colirrábanos
----------------	------------------------

▼ **M115**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos con tiametoxam. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0251030 **Escarolas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Tiametoxam

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0110000 **Cítricos**

0110010 **Toronjas o pomelos**

0110020 **Naranjas**

0110030 **Limonos**

0110040 **Limas**

0110050 **Mandarinas**

0110990 **Los demás**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0140010 **Albaricoques**

0140020 **Cerezas (dulces)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0151000 **a) uvas**

0151010 **Uvas de mesas**

0151020 **Uvas de vinificación**

0152000 **b) fresas**

0163080 **Piñas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de febrero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0233010 **Melones**

0233030 **Sandías**

0251030 **Escarolas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M93**Tolclofós-metilo (F)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos en los cultivos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213080 **Rábanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos, datos toxicológicos sobre los conjugados de azúcar de los metabolitos ph-CH3 y TM-CH2OH y sobre ensayos de residuos, incluido el análisis de los conjugados de azúcar de los metabolitos ph-CH3 y TM-CH2OH. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a que se refiere la primera frase, si se presenta con anterioridad al 6 de febrero de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0241010 **Brécoles**

0241020 **Coliflores**

0242010 **Coles de Bruselas**

0242020 **Repollos**

0251000 **a) lechuga y otras ensaladas**

0251010 **Canónigos**

0251020 **Lechugas**

0251030 **Escarolas**

0251040 **Mastuerzos y otros brotes**

0251050 **Barbareas**

0251060 **Rúcula o ruqueta**

0251070 **Mostaza china**

0251080 **Brotes tiernos (incluidas las especies de *Brassica*)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M101**Benzovindiflupir**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M114**Propiconazol (suma de isómeros) (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los ensayos de residuos, incluidos los análisis de origen y de metabolitos convertibles en ácido 2,4 diclorobenzoico y los datos toxicológicos sobre los metabolitos convertibles en ácido 2,4 diclorobenzoico. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 30 de marzo de 2018 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0110010 **Toronjas o pomelos**

0110030 **Limonos**

0110040 **Limas**

0110050 **Mandarinas**

0130010 **Manzanas**

▼ **M114**

0140010	Albaricoques
0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0163020	Plátanos
0401060	Semillas de colza
0500060	Arroz

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los ensayos de residuos, incluidos los análisis de origen y de metabolitos convertibles en ácido 2,4 diclorobenzoico y los datos toxicológicos sobre los metabolitos convertibles en ácido 2,4 diclorobenzoico. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 30 de marzo de 2018 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0900010 Raíces de remolacha azucarera

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los datos toxicológicos sobre los metabolitos convertibles en ácido 2,4 diclorobenzoico. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 30 de marzo de 2018 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ **M96****Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)**

(A) = Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para el metabolito M06 del ácido carboxílico de espiroxamina. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 30 de marzo de 2017, o, si dicho patrón de referencia no está disponible comercialmente para esa fecha, su falta de disponibilidad.

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Espiroxamina — código 1000000, excepto 1040000: Metabolito M06 ácido carboxílico de espiroxamina expresado como espiroxamina (suma de los isómeros)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre estabilidad durante el almacenamiento y datos toxicológicos del metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151010 **Uvas de mesa**

0151020 **Uvas de vinificación**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los datos toxicológicos de los metabolitos en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0163020 **Plátanos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 **Cebada**

0500050 **Avena**

0500070 **Centeno**

0500090 **Trigo**

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre estudios de alimentación del ganado en relación con la definición del residuo propuesta. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de marzo de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1016010 **Músculo**

1016020 **Tejido graso**

1016030 **Hígado**

1030000 **Huevos de ave**

1030010 **de gallina**

1030020 **de pato**

1030030 **de ganso**

1030040 **de codorniz**

1030990 **Otros**

▼ **M100****Dicuat (suma de dicuat y sus sales, expresada en diquat)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos, metabolismo y estudios de transformación, en la que se aborde la naturaleza de los residuos de dicuat y TOPPS en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 24 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0270010	Espárragos
0300040	Altramuces
0401010	Semillas de lino
0401030	Semillas de amapola (adormidera)
0401040	Semillas de sésamo
0401080	Semillas de mostaza
0401120	Semillas de borraja
0401140	Semillas de cáñamo
0700000	LÚPULO

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 24 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES
1010000	Tejidos de
1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

▼ M100

1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás
1040000	Miel y otros productos de la apicultura
1050000	Anfibios y reptiles
1060000	Invertebrados terrestres
1070000	Vertebrados terrestres silvestres

▼ **M100****Dodina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 24 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra

Glufosinato (suma de glufosinato, sus sales y sus metabolitos ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil] propiónico (MPP) y N-acetil-glufosinato (NAG), expresada en glufosinato)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 24 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0154010	Mirtilos gigantes
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0251990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M102**

1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresados en ácido 1-naftilacético)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

▼ **M102****0130010** **Manzanas****0130020** **Peras**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231010 **Tomates****0231030** **Berenjenas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos****Cloridazona (R), (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona)**

- (R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Cloridazona — código 1000000, excepto 1040000: Cloridazona (desfenil-cloridazona, expresada como cloridazona)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213010 **Remolachas****0213040** **Rábanos rusticanos****0220010** **Ajos****0220020** **Cebollas****0220030** **Chalotes**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre residuos en cultivos rotatorios. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251080 **Brotos tiernos (incluidas las especies de *Brassica*)****0252010** **Espinacas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre métodos analíticos y residuos en cultivos de rotación. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0252030 **Acelgas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre residuos en cultivos rotatorios. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256000 **f) hierbas aromáticas y flores comestibles****0256010** **Perifollo****0256020** **Cebolletas****0256030** **Hojas de apio****0256040** **Perejil****0256050** **Salvia real**

▼ **M102**

0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre estudios de alimentación del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra

▼ **M110**

Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluazifop)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de junio de 2018, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0152000	b) fresas
0213020	Zanahorias

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de junio de 2018, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

0631000	a) de flores
0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco
0631030	Rosas

▼ **M110**

0631040	Jazmines
0631050	Tila
0631990	Las demás
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0632990	Las demás
0633000	c) de raíces
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0633990	Las demás
0700000	LÚPULO
0810000	Especias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro
0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás
0820000	Especias de frutos
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Las demás
0840000	Especias de raíces y rizomas
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta, a más tardar, el 29 de junio de 2018, o si no se ha presentado hasta esta fecha, la ausencia de esa información.

▼ M110

0840990	Las demás
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás

▼ M102**Fuberidazol**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Mepicuat (suma de mepicuat y sus sales, expresada en cloruro de mepicuat)

- (+) LMR temporal, válido hasta el 31 de diciembre de 2018, pues los resultados de los controles ponen de manifiesto que puede producirse contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con mepicuat. Esta contaminación cruzada puede no ser totalmente evitable en todos los casos. Después de esta fecha, el contenido máximo de residuos será de 0,02* mg/kg mientras no sea modificado por un Reglamento a la luz de nuevas informaciones recibidas hasta el 30 de abril de 2018, a más tardar.

0280010 Setas cultivadas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401060 Semillas de colza

▼ M102

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 Cebada

0500090 Trigo

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M103**Etofumesato (suma del etofumesato, el 2-ceto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en etofumesato) (6)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos, metabolismo, ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213010 Remolachas
0252010 Espinacas
0255000 e) endivias
0256040 Perejil
0256050 Salvia real
0256060 Romero
0256070 Tomillo
0256080 Albahaca y flores comestibles
0260010 Judías (con vaina)
0260030 Guisantes (con vaina)
0300030 Guisantes
0631000 a) de flores
0631010 Manzanilla
0631020 Flor de hibisco
0631030 Rosas
0631040 Jazmines
0631050 Tila
0631990 Las demás
0632000 b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010 Hojas de fresa
0632020 Rooibos
0632030 Yerba mate
0632990 Las demás
0810000 Especias de semillas
0810010 Anís
0810020 Comino salvaje
0810030 Apio
0810040 Cilantro
0810050 Comino
0810060 Eneldo

▼ **M103**

0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos, metabolismo, ensayos de residuos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0900010	Raíces de remolacha azucarera
----------------	--------------------------------------

0900030	Raíces de achicoria
----------------	----------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos, metabolismo y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra

Etoxazol (F)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 29 de junio de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401090	Semillas de algodón
----------------	----------------------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ **M106**

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0251020	Lechugas
0252010	Espinacas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0300000	LEGUMINOSAS SECAS
0300010	Judías
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes
0300040	Altramuces

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631000	a) de flores
0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco
0631030	Rosas
0631040	Jazmín
0631050	Tila
0631990	Las demás
0700000	LÚPULO

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

Fosfano y sales de fosfuro [suma de fosfano y generadores de fosfano (sales de fosfuro pertinentes) determinada y expresada como fosfano]

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre métodos analíticos y de aclaraciones relativas a ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0120100	Pistachos
----------------	------------------

▼ **M106**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0120110 **Nueces**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos y ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401010 **Semillas de lino**
0401020 **Cacahuetes**
0401030 **Semillas de amapola (adormidera)**
0401040 **Semillas de sésamo**
0401050 **Semillas de girasol**
0401060 **Semillas de colza**
0401070 **Habas de soja**
0401080 **Semillas de mostaza**
0401090 **Semillas de algodón**
0401100 **Semillas de calabaza**
0401110 **Semillas de cártamo**
0401120 **Semillas de borraja**
0401130 **Semillas de camelina**
0401140 **Semillas de cáñamo**
0401150 **Semillas de ricino**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010 **Cebada**
0500020 **Alforfón y otros seudocereales**
0500030 **Maíz**
0500040 **Mijo**
0500050 **Avena**
0500060 **Arroz**
0500070 **Centeno**
0500080 **Sorgo**
0500090 **Trigo**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre la presencia del fosfano y los productos de su oxidación en mercancías de origen animal. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1000000 **PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES**
1010000 **Tejidos de**
1011000 **a) porcino**
1011010 **Músculo**
1011020 **Tejido graso**

▼ **M106**

1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás
1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás
1050000	Anfibios y reptiles
1060000	Invertebrados terrestres
1070000	Vertebrados terrestres silvestres

▼ M106**Suma de 5-nitroguayacolato de sodio, *o*-nitrofenolato de sodio y *p*-nitrofenolato de sodio, expresada como 5-nitroguayacolato de sodio**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 8 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151000	a) uvas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) fresas
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0500030	Maíz
0500060	Arroz
0500090	Trigo
0700000	LÚPULO

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ M107**Aclonifeno (L)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231020	Pimientos
----------------	------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631000	a) de flores
0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco
0631030	Rosas
0631040	Jazmín
0631050	Tila
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0810000	Especias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro
0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0820000	Especias de frutos
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuan
0820030	Alcaravea

▼ **M107**

0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

Fluazinam (L)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0130010	Manzanas
----------------	-----------------

0130020	Peras
----------------	--------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151010	Uvas de mesa
----------------	---------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0151020	Uvas de vinificación
----------------	-----------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0153000	c) frutas de caña
----------------	--------------------------

0153010	Zarzamoras
----------------	-------------------

0153020	Moras árticas
----------------	----------------------

0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
----------------	---------------------------------------

0300010	Judías
----------------	---------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0633000	c) de raíces
----------------	---------------------

0633010	Valeriana
----------------	------------------

0633020	Ginseng
----------------	----------------

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ **M107**

0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0130010	Manzanas
0130020	Peras
0130030	Membrillos
0130040	Nisperos
0130050	Nisperos del Japón
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (dulces)
0140030	Melocotones
0140040	Ciruelas
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) fresas
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)
0154010	Mirtilos gigantes
0154020	Arándanos
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)
0154050	Escaramujos
0154060	Moras (blancas y negras)
0154070	Acerolas
0154080	Bayas de saúco
0161030	Aceitunas de mesa
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de transformación de alimentos y de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0211000 **a) patatas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos
0213050	Aguaturmas
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos

▼ **M107**

0213090	Salsifíes
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos
0231010	Tomates
0231020	Pimientos
0231030	Berenjenas
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías
0234000	d) maíz dulce
0241010	Brécoles
0241020	Coliflores
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos
0243010	Col china
0243020	Berza
0244000	d) colirrábanos
0251010	Canónigos
0251020	Lechugas
0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0252010	Espinacas
0252020	Verdolagas
0252030	Acelgas
0253000	c) hojas de vid y especies similares
0254000	d) berros de agua
0255000	e) endivias
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0260010	Judías (con vaina)
0260020	Judías (sin vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)
0260040	Guisantes (sin vaina)
0260050	Lentejas

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270010 Espárragos

▼ **M107**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270050	Alcachofas
0270060	Puerros
0280010	Setas cultivadas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos, las condiciones de almacenamiento de las muestras y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0300010	Judías
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes
0300040	Altramuces

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401010	Semillas de lino
0401030	Semillas de amapola (adormidera)
0401040	Semillas de sésamo
0401050	Semillas de girasol
0401060	Semillas de colza
0401080	Semillas de mostaza
0401090	Semillas de algodón
0401100	Semillas de calabaza
0401110	Semillas de cártamo
0401120	Semillas de borraja
0401130	Semillas de camelina
0401140	Semillas de cáñamo
0401150	Semillas de ricino
0402010	Aceitunas para aceite

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos, las condiciones de almacenamiento de las muestras y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0500010	Cebada
0500020	Alforfón y otros seudocereales
0500030	Maíz
0500040	Mijo
0500050	Avena
0500060	Arroz
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0610000	Té
----------------	-----------

▼ **M107**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0631010	Manzanilla
0631020	Flor de hibisco
0631030	Rosas
0631040	Jazmín
0631050	Tila
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuan
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra, verde y blanca
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre los métodos analíticos y los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0850010	Clavo
0850020	Alcaparras
0860010	Azafrán
0900010	Raíces de remolacha azucarera
0900030	Raíces de achicoria

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre los métodos analíticos y el metabolismo del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los métodos analíticos, el metabolismo del ganado y los estudios sobre la alimentación del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

▼ **M107**

1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz

Metomilo

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0231020	Pimientos
0233010	Melones
0233020	Calabazas
0233030	Sandías

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0251020	Lechugas
0252010	Espinacas

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que faltaba información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0260010	Judías (con vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que no estaba disponible determinada información sobre el metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 18 de octubre de 2018, o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

LMR provisionales conforme al artículo 16, apartado 1, y al artículo 22, apartado 1

PARTE A

LMR provisionales para sustancias sin LMR conforme a las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ M73	▼ M102 ▼ C15	▼ M112 Acequino	▼ M74	▼ M102 ▼ C15	▼ M57	▼ M107
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110000	i) Cítricos	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M43 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110020	Naranjas	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,4 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110030	Limones	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110040	Limas	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110050	Mandarinas	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,4 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
0110990	Otros	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Acinetrina (L) ◀	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadiractina	▼ — ▶ <u>M11</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M68</u>	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M93</u>	Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (1)	▼ <u>M76</u> Bupirinato	▼ <u>M19</u> Bupropfecina (1)	▼ <u>M32</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u>	Carbetamida	Carboxima	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M97</u> Cicloxidim, incluidos sus productos de degradación y de reacción que pueden determinarse como ácido 3-(3-tianil)glutárico S-dióxido (BH 517-TGSO2) o ácido 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutárico S-dióxido (BH 517-5-OH-TGSO2) o sus metilésteres, calculados en su conjunto como cicloxidim ▼	▼ <u>M106</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120010	Almendras	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120020	Nueces del Brasil	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120040	Castañas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120050	Nueces de coco	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120060	Avellanas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120090	Piñones	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120100	Pistachos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120110	Nueces comunes	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130010	Manzanas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130020	Peras	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130030	Membrillos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130040	Nísperos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140010	Albaricoques	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140020	Cerezas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140030	Melocotones	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140040	Ciruelas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0153010	Moras silvestres	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0153020	Moras árticas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0153030	Frambuesas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0153990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154010	Mirtillo gigante	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154020	Arándanos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154050	Escaramujo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154060	Moras	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0154070	Acerola	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</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>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</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>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,5	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Bayas de saúco	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0160000	vi) Otras frutas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161010	Dátiles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161020	Higos	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161030	Aceitunas de mesa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161040	Kumquats	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161050	Carambola	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161060	Palosanto	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161070	Yambolana	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162010	Kiwis	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162020	Lichi	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162030	Frutas de la pasión	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162050	Caimito	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162060	Caqui de virginia	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163010	Aguacates	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163020	Plátanos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163030	Mangos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163040	Papayas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163050	Granadas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163060	Chirimoya	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163070	Guayabo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163110	Guanábana	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212010	Mandioca	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Boniatos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0212030	Ñames	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0212990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213010	Remolachas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213020	Zanahorias	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213030	Apionabos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213050	Aguaturmas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213060	Chirivías	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213080	Rábanos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213090	Salsifíes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213100	Colinabos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213110	Nabos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0213990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0220000	ii) Bulbos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0220010	Ajos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0220020	Cebollas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0220030	Chalotes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Cebolletas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231010	Tomates	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231020	Pimientos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231030	Berenjenas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232010	Pepinos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232020	Pepinillos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232030	Calabacines	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233010	Melones	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233020	calabazas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233030	Sandías	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241010	Brécoles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241020	Coliflores	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242010	Coles de Bruselas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242020	Repollos	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243000	c) <i>Hojas</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243010	Coles de China	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243020	Berzas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251010	Canónigos (valeriana)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251020	Lechugas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,2		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Escarolas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251040	Mastuerzo	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251050	Barbarea	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251060	Rúcula y ruqueta	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251070	Mostaza china	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252000	b) <i>Espinacas</i> y <i>similares</i> (ho- jas)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252010	Espinacas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252020	Verdolaga	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252030	Acelgas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0254000	d) <i>Berros</i> de <i>agua</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0255000	e) <i>Endivias</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256000	f) <i>Hierbas aro- máticas</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256010	Perifollos	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256020	Cebolletas	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256030	Hojas de apio	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256040	Perejil	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvia real	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0256990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260010	Judías (con vaina)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260050	Lentejas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0260990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270010	Espárragos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270020	Cardos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270030	Apio	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270040	Hinojos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270050	Alcachofas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270060	Puerros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ruibarbo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280000	viii) Setas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280010	Cultivadas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280020	Silvestres	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300010	Judías	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300020	Lentejas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300030	Guisantes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300040	Altramuces	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401010	Semillas de lino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401020	Cacahuetes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Semillas de sésamo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401050	Semillas de girasol	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401060	Semillas de colza	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401070	Semillas de soja	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401080	Semillas de mostaza	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401090	Semillas de algodón	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500000	5. CEREALES	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500010	Cebada	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500020	Alforfón	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500030	Maíz	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Mijo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500060	Arroz	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500070	Centeno	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500080	Sorgo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500090	Trigo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631000	a) Flores	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Tila	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0631990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0633990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 15 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0830010	Canela	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Raíces o rizoma	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0840010	Regaliz	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0840020	Jengibre	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0840030	Cúrcuma	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 (+) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0840990	Otros	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0850000	v) Capullos	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0850010	Clavo	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0850020	Alcaparras	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0850990	Otros	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0860010	Azafrán	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0860990	Otros	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0870000	vii) Arilo	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0870010	Macis	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0870990	Otros	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M112 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0900020	Caña de azúcar	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀
0900990	Otros	► M73 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀		► M74 — ◀	► M102 ► C15 — ◀ ◀	► M57 — ◀	► M107 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M43 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M112 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011010	Carne	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011020	Tocino sin partes magras	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011030	Hígado	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011040	Riñón	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011050	Despojos comestibles	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀
1011990	Otros	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M102 ▶ C15 — ◀ ◀	▶ M57 — ◀	▶ M107 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Bovino</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012030	Hígado	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012040	Riñón	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1012990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013000	c) <i>Ovino</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013030	Hígado	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013040	Riñón	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1013990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014000	d) <i>Caprino</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014030	Hígado	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014040	Riñón	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1014990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015030	Hígado	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015040	Riñón	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015050	Despojos comestibles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016030	Hígado	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016040	Riñón	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016050	Despojos comestibles	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1016990	Otros	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Hígado	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1017040	Riñón	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1017990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020010	Bovino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020020	Ovino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020030	Caprino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020040	Equino	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1020990	Otros	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Pollo	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1030020	Pato	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1030030	Ganso	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1030040	Codorniz	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1030990	Otros	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1040000	iv) Miel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M107</u> — ◀
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	▶ <u>M11</u> — ◀	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			
		▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M5

			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▶ <u>M110</u> Ciproconazol (L) ▼	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim) ▼	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> Clopiralida ▼	▶ <u>M5</u> Clordecona (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0110010	Toronjas y pomelos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110020	Naranjas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110030	Limones		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110040	Limas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110050	Mandarinas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	

▼ M2

<p style="text-align: center;">▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶ ▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>	<p style="text-align: center;">Clorsulfurón</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M51</u> —▶</p>	<p style="text-align: center;">Compuestos del cobre (cobre)</p>	<p style="text-align: center;">Dalapón</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M85</u> Dazomet (metilisotiocianato resultante del uso de dazomet y metam) —▶</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>		<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M85</u> 0,02 (*) —▶</p>
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>	<p>20</p>		
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>			
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>			
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>			
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>			
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>			
<p>▶ <u>M102</u> —▶ <u>C15</u> —▶</p>		<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M32</u> —▶</p>	<p>▶ <u>M51</u> —▶</p>	<p>30</p>		

▼ M2

▶ <u>M75</u> Dicamba ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)	▶ <u>M66</u> — ▼	▶ <u>M84</u> — ▼	▶ <u>M87</u> — ▼	▶ <u>M114</u> Difenconazol ▼	▶ <u>M5</u> Diflubenarón (L) (8) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▼ — ▶ <u>M74</u>	Dimetacloro	▶ <u>M32</u> Dimetipina ▼	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M67</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120020	Nueces del Brasil		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,02 ◀
0120030	Nueces de anacardo		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,02 ◀
0120040	Castañas		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120050	Nueces de coco		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,02 ◀
0120060	Avellanas		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120070	Nueces macadamia		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120080	Nueces de pecán		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120090	Piñones		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistachos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120110	Nueces comunes		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120990	Otros		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0130020	Peras		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0130030	Membrillos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0130040	Nisperos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0130050	Nisperos del Japón		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0130990	Otros		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0140000	iv) Frutas de hueso		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0140020	Cerezas	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0140030	Melocotones	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0140040	Ciruelas	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0140990	Otros	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀ ▶ <u>M75</u> — ◀ ▶ <u>M75</u> — ◀ ▶ <u>M75</u> — ◀ ▶ <u>M75</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	▶ M110 0,2 ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0151010	Uvas de mesa		▶ M71 — ◀	▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,02 ◀
0151020	Uvas de vinificación		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0153020	Moras árticas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0153030	Frambuesas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0153990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154020	Arándanos		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 4 ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154050	Escaramujo		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154060	Moras		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154070	Acerola		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154080	Bayas de saúco		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0154990	Otros		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161010	Dátiles		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161020	Higos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161030	Aceitunas de mesa		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161040	Kumquats		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161050	Carambola		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161060	Palosanto		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161070	Yambolana		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0161990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162010	Kiwis		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162020	Lichi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162030	Frutas de la pasión		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162050	Caimito		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162060	Caqui de virginia		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0162990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163010	Aguacates		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163030	Mangos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163040	Papayas		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163050	Granadas		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163060	Chirimoya		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163070	Guayabo		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163080	Piñas (ananás)		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163090	Fruto del árbol del pan		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163100	Durión de las Indias Orientales		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163110	Guanábana		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0163990	Otros		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0210000	i) Raíces y tubérculos	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,02 ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1 ◀	
0212010	Mandioca		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0212020	Boniatos		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0212030	Ñames		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0212040	Arrurruz		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0212990	Otros		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M5 — ◀	
0213010	Remolachas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 1 ◀	
0213020	Zanahorias		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213030	Apionabos		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213040	Rábano rusticano		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213050	Aguaturmas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213060	Chirivías		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213070	Perejil (raíz)		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213080	Rábanos		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213090	Salsifies		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0213100	Colinabos		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 1,5 ◀	
0213110	Nabos		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 1,5 ◀	
0213990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0220000	ii) Bulbos	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0220010	Ajos		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0220020	Cebollas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0220030	Chalotes		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0220040	Cebolletas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0220990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0230000	iii) Frutos y pepónides	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231020	Pimientos		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231030	Berenjenas		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231040	Okra, quimbombo		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0232010	Pepinos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232020	Pepinillos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232030	Calabacines		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0233010	Melones		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233020	calabazas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233030	Sandías		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	
0241010	Brécoles		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀	
0241020	Coliflores		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	10		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0242000	b) <i>Cogollos</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	
0242010	Coles de Bruselas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0242020	Repollos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	
0242990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0243000	c) <i>Hojas</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0243010	Coles de China		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0243020	Berzas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0243990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0251010	Canónigos (valeriana)	▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251020	Lechugas	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251030	Escarolas	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251040	Mastuerzo	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251050	Barbarea	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251060	Rúcula y ruqueta	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0252010	Espinacas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0252020	Verdolaga		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0252030	Acelgas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0252990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0256010	Perifollos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256020	Cebolletas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256030	Hojas de apio		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256040	Perejil		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256050	Salvia real		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256060	Romero		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256070	Tomillo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256080	Albahaca		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256100	Estragón		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0260010	Judías (con vaina)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260020	Judías (sin vaina)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260030	Guisantes (con vaina)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260040	Guisantes (sin vaina)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260050	Lentejas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0270010	Espárragos	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270020	Cardos	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270030	Apio	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270040	Hinojos	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270050	Alcachofas	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270060	Puerros	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270070	Ruibarbo	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270090	Palmitos	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 4 ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0280010	Cultivadas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0280020	Silvestres		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M5 0,02 ◀
0280990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M110 0,08 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0300010	Judías		▶ M71 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,02 ◀
0300020	Lentejas		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,02 ◀
0300030	Guisantes		▶ M71 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0300040	Altramuces		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0300990	Otros		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0401000	i) Semillas oleaginosas		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0401010	Semillas de lino	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 20 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ M110 0,4 ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza	▶ M110 0,4 ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0401070	Semillas de soja	▶ M110 0,07 ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 10 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	▶ M5 0,02 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401100	Pepitas de calabaza	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401110	Azafrán	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402020	Almendra de palma		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0402040	Kapok		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0402990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0500010	Cebada	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500020	Alforfón	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0500040	Mijo	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0500050	Avena	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500060	Arroz	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ M110 0,1 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo	▶ M110 0,1 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0500990	Otros	▶ M110 0,1 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 2 ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		▶ M71 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀		▶ M5 0,02 ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0620000	ii) Granos de café	▶ M110 0,1 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 5 ◀	
0631000	a) <i>Flores</i>		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631010	Flores de camomila		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631020	Flor de hibisco		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631030	Pétalos de rosa		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631040	Flores de jazmín		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631050	Tila		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0631990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0632000	b) <i>Hojas</i>		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
0632010	Hojas de fresa		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632030	Mate		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633000	c) <i>Raíces</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633010	Raíz de valeriana		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633020	Raíz de ginseng		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810010	Anís		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810020	Neguilla		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810030	Semillas de apio		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810040	Semillas de cilantro		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810050	Semillas de comino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810060	Semillas de eneldo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1000	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40	0,1	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810080	Fenogreco		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810090	Nuez moscada		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820010	Pimienta de Jamaica		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820020	Pimienta japonesa		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820030	Comino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820040	Cardamomo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820050	Bayas de enebro		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820060	Pimienta negra y blanca		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820070	Vainilla		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820080	Tamarindos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830010	Canela		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840000	iv) Raíces o rizoma		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840010	Regaliz	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840020	Jengibre	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► M110 (+) ◀	► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0840990	Otros	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0850000	v) Capullos	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0850010	Clavo		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0850020	Alcaparras		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0850990	Otros		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0860000	vi) Estigma de las flores	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0860010	Azafrán		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0860990	Otros		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0870000	vii) Arilo	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0870010	Macis		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0870990	Otros		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		► M71 — ◀		► M42 — ◀		
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M110 0,1 ◀	► M71 — ◀	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	► M26 1 ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0900020	Caña de azúcar	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,02 ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,01 (*) ◀
0900990	Otros	► M110 0,05 (*) ◀	► M71 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀	► M5 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► M71 — ◀		► M42 — ◀		► M5 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> (+) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011000	a) <i>Porcino</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1011010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011020	Tocino sin partes magras	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011040	Riñón	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011050	Despojos comestibles	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012000	b) <i>Bovino</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1012010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀	
1012020	Grasa	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀	
1012050	Despojos co- mestibles	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1012990	Otros	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1013000	c) <i>Ovino</i>	▶ M5 — ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 — ◀	▶ M5 0,1 ◀
1013010	Carne	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,08 ◀	
1013020	Grasa	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1013030	Hígado	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,06 ◀	
1013040	Riñón	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀	
1013050	Despojos co- mestibles	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1013990	Otros	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1014000	d) <i>Caprino</i>	▶ M5 — ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 — ◀	▶ M5 0,1 ◀
1014010	Carne	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,08 ◀	
1014020	Grasa	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1014030	Hígado	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,06 ◀	
1014040	Riñón	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀	
1014050	Despojos co- mestibles	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1014990	Otros	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	▶ M5 — ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀
1015010	Carne	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1015020	Grasa	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1015030	Hígado	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1015050	Despojos co- mestibles	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1015990	Otros	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,2 ◀
1016010	Carne		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016020	Grasa		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016030	Hígado		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016040	Riñón		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016050	Despojos co- mestibles		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1016990	Otros		▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	▶ M5 — ◀	▶ M71 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 ◀
1017010	Carne	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017020	Grasa	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017030	Hígado	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017040	Riñón	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017050	Despojos co- mestibles	▶ M110 0,5 ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		
1017990	Otros	▶ M110 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1020010	Bovino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020020	Ovino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020030	Caprino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020040	Equino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1030010	Pollo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030020	Pato		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030030	Ganso		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030990	Otros		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1040000	iv) Miel	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE		▶ <u>M71</u> — ◀				
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL		▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀							
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀							
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀							

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ <u>M5</u> Ditanona ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M100</u> ▲	▼ <u>M24</u> Epoxiconazol (L) ▲	▼ <u>M16</u> EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo) ▲	▼ <u>M74</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0110020	Naranjas	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0110030	Limonos	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0110040	Limas	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0110050	Mandarinas	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0110990	Otros	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M109</u> Espirodiclofeno (L) ▼	▶ <u>M39</u> Espiromesifeno ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M76</u> Etrimol ▼	▶ <u>M38</u> Etofenprox (L) ▼	Etioprofos	▶ <u>M59</u> — ▼	Etridiazol
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenazaquina ▼	▶ <u>M56</u> Fenbuconazol ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	Fenoxaprop-P	▶ <u>M97</u> Fenoxicarb ▼	▶ <u>M75</u> Fenpiroximato (L) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M67</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120020	Nueces del Brasil	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120040	Castañas	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120050	Nueces de coco	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120060	Avellanas	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120090	Piñones	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120100	Pistachos	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120110	Nueces comunes	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0120990	Otros	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
0130010	Manzanas		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130020	Peras		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130030	Membrillos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130040	Nísperos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0130990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
0140010	Albaricoques	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0140020	Cerezas	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0140030	Melocotones	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0140040	Ciruelas	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0140990	Otros	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	▶ M5 3 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0151010	Uvas de mesa		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0151020	Uvas de vinificación		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0153010	Moras silvestres	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0153020	Moras árticas	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0153030	Frambuesas	▶ M5 3 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0153990	Otros	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154010	Mirtillo gigante	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154020	Arándanos	▶ M5 3 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	▶ M5 3 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	▶ M5 3 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154050	Escaramujo	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154060	Moras	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154070	Acerola	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0154990	Otros	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,1
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 4 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M109</u> 1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</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>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>		► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0161010	Dátiles		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161020	Higos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161030	Aceitunas de mesa		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161040	Kumquats		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161050	Carambola		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161060	Palosanto		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161070	Yambolana		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0161990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0162010	Kiwis		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162020	Lichi		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162030	Frutas de la pasión		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162050	Caimito		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162060	Caqui de virginia		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0162990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0163010	Aguacates		► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</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>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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163030	Mangos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163040	Papayas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163050	Granadas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163060	Chirimoya		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163070	Guayabo		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163110	Guanábana		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0163990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,1	► <u>M74</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M74</u> — ◀
0212010	Mandioca		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0212020	Boniatos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0212030	Ñames		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0212040	Arrurruz		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0212990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0213010	Remolachas	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213020	Zanahorias	► M5 0,05 ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213030	Apionabos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213040	Rábano rusticano	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213050	Aguaturmas	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213060	Chirivías	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213080	Rábanos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213090	Salsifíes	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213100	Colinabos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213110	Nabos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0213990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0220000	ii) Bulbos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀
0220010	Ajos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0220020	Cebollas		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0220030	Chalotes		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0220040	Cebolletas		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0220990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides		► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</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>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>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0231020	Pimientos	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0231030	Berenjenas	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0231990	Otros	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0232010	Pepinos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0232020	Pepinillos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0232030	Calabacines		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0232990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0233010	Melones		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0233020	calabazas		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0233030	Sandías		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0233990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
0241010	Brécoles		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0241020	Coliflores		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,1
▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0242020	Repollos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M74</u> — ◀
0242990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0243010	Coles de China		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0243020	Berzas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0243990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251020	Lechugas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251030	Escarolas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251040	Mastuerzo		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251050	Barbarea		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0251990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0252010	Espinacas	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0252030	Acelgas	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0252990	Otros	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256010	Perifollos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256020	Cebolletas		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256030	Hojas de apio		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256040	Perejil		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256050	Salvia real		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256060	Romero		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256070	Tomillo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0256080	Albahaca		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0256100	Estragón		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0256990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0260010	Judías (con vaina)	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀		► M74 — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M5 0,6 ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0260050	Lentejas	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0260990	Otros	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀		► M74 — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0270010	Espárragos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270020	Cardos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270030	Apio		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270040	Hinojos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270050	Alcachofas		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270060	Puerros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270070	Ruibarbo		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270080	Brotos de bambú		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270090	Palmitos		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0270990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	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> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀
0280010	Cultivadas		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0280020	Silvestres		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0280990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀
0300010	Judías		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M74 — ◀
0300020	Lentejas		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M74 — ◀
0300030	Guisantes		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀		▶ M74 — ◀
0300040	Altramuces		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M74 — ◀
0300990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M74 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M74 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ M5 0,02 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M74 — ◀
0401010	Semillas de lino		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0401020	Cacahuetes		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0401030	Semillas de adormidera		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0401040	Semillas de sésamo		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0401050	Semillas de girasol		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,1	▶ M74 — ◀
0401060	Semillas de colza		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0401070	Semillas de soja		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</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 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	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>M77</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401090	Semillas de algodón		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401100	Pepitas de calabaza		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401110	Azafrán		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401120	Borraja		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401130	Camelina		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401150	Semillas de ricino		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0401990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M74 — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀			► M74 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0402020	Almendra de palma		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀
0402040	Kapok		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀
0402990	Otros		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M74 — ◀
0500000	5. CEREALES		► M42 — ◀	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀
0500010	Cebada	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀
0500020	Alforfón	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀
0500030	Maíz	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,1	► M74 — ◀
0500040	Mijo	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀
0500050	Avena	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀
0500060	Arroz	► M5 0,05 ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀
0500070	Centeno	► M5 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M100 — ◀	► M24 0,6 ◀	0,05 (*)	► M74 — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0500090	Trigo	▶ M5 0,05 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0500990	Otros	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M74 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M74 — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0620000	ii) Granos de café		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631010	Flores de camomila		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631020	Flor de hibisco		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631030	Pétalos de rosa		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631040	Flores de jazmín		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631050	Tila		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0631990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
0632010	Hojas de fresa		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 50 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0632030	Mate		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0632990	Otros		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0633000	c) <i>Raíces</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0633990	Otros		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0650000	v) Algarrobo		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M5</u> 100 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄
0810000	i) Semillas		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810010	Anís		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810020	Neguilla		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810030	Semillas de apio		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810050	Semillas de comino		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M74</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0810080	Fenogreco		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0810090	Nuez moscada		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0810990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820030	Comino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820040	Cardamomo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820070	Vainilla		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820080	Tamarindos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0820990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0830000	iii) Corteza		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0830010	Canela		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0830990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0840010	Regaliz		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0840020	Jengibre		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
0840030	Cúrcuma		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0840990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0850000	v) Capullos		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0850010	Clavo		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0850020	Alcaparras		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0850990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0860010	Azafrán		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0860990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0870000	vii) Arilo		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0870010	Macis		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0870990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M74</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M74</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	► <u>M74</u> — ◀
0900990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M74</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1011010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1011020	Tocino sin partes magras		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1011030	Hígado		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1011040	Riñón		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1011990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1012010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1012020	Grasa		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1012030	Hígado		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,02 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1012990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1013010	Carne		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013020	Grasa		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013030	Hígado		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013040	Riñón		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1013990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1014010	Carne		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014020	Grasa		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014030	Hígado		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014040	Riñón		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1014990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1015010	Carne		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1015020	Grasa		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1015030	Hígado		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M74 — ◀
1015050	Despojos co- mestibles		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M74 — ◀
1015990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M74 — ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M74 — ◀
1016010	Carne		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1016020	Grasa		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1016030	Hígado		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1016040	Riñón		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1016050	Despojos co- mestibles		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1016990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀			▶ M74 — ◀
1017010	Carne		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M74 — ◀
1017020	Grasa		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M74 — ◀
1017030	Hígado		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀		▶ M74 — ◀
1017040	Riñón		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M74 — ◀
1017050	Despojos co- mestibles		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M74 — ◀
1017990	Otros		▶ M42 — ◀	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M74 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1020010	Bovino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1020020	Ovino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1020030	Caprino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1020040	Equino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1020990	Otros		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
1030010	Pollo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1030020	Pato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
1030030	Ganso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M109</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1030990	Otros		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1040000	iv) Miel	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M74</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE			► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL			► <u>M100</u> — ◀			► <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
						▶ <u>M59</u> — ◀	
						▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M5

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ — ▶ M103	Fluquinconazol (1)	▼ — ▶ M55	▼ — ▶ M59	▼ — ▶ M74	▼ — ▶ M91
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110000	i) Cítricos	▶ M103 — ◀	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110020	Naranjas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110030	Limonos	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110040	Limas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110050	Mandarinas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0110990	Otros	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ M103 — ◀	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Fosfón ▼	▶ <u>M101</u> Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil) ▼	▼ <u>M106</u> — ▼	▶ <u>M61</u> Fosmet (fosmet y fosmetoxon expresados como fosmet) (8) ▼	Foxim (L)	▶ <u>M102</u> — ▼ ▶ <u>C15</u> — ▼	▼ <u>M100</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M83</u> ▶	▼ <u>M84</u> ▶	▼ <u>M30</u> Hexitiazox ▶	Himexazol	Imazaquina	▼ <u>M56</u> Imidacloprid ▶	▼ <u>M5</u> Ión bromuro ▶	Isoxabén
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	

▼ M2

Lenacilo	▶ <u>M5</u> Lufenurón (1) ▼	▶ <u>M102</u> — <u>C15</u> ▼	▶ <u>M16</u> Metabenziazurón ▼	▶ <u>M71</u> ▼	Metam (véase diazomet)	Metamitrona
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120020	Nueces del Brasil	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120040	Castañas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120050	Nueces de coco	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120060	Avellanas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120090	Piñones	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120100	Pistachos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120110	Nueces comunes	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0120990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130010	Manzanas	► <u>M103</u> — ◀	0,1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130020	Peras	► <u>M103</u> — ◀	0,2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130030	Membrillos	► <u>M103</u> — ◀	1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130040	Nísperos	► <u>M103</u> — ◀	1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M103</u> — ◀	1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0130990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140010	Albaricoques	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140020	Cerezas	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140030	Melocotones	► <u>M103</u> — ◀	0,1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140040	Ciruelas	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0140990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,05

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,03 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa	► <u>M103</u> — ◀	0,1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación	► <u>M103</u> — ◀	0,5	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0153010	Moras silvestres	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0153020	Moras árticas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0153030	Frambuesas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0153990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154010	Mirtillo gigante	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154020	Arándanos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154050	Escaramujo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154060	Moras	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154070	Acerola	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0154990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <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>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161010	Dátiles	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161020	Higos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161040	Kumquats	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0161990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162010	Kiwis	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162020	Lichi	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162030	Frutas de la pasión	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0162990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163010	Aguacates	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163050	Granadas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163070	Guayabo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163110	Guanábana	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0163990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRES-CAS O CONGELADAS	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212010	Mandioca	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212020	Boniatos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212030	Ñames	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0212990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			0,05 (*)			
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		▶ <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213010	Remolachas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213020	Zanahorias	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213030	Apionabos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213050	Aguaturmas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213060	Chirivías	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213080	Rábanos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213090	Salsifíes	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213100	Colinabos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213110	Nabos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0213990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220000	ii) Bulbos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220010	Ajos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220020	Cebollas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220030	Chalotes	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220040	Cebolletas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0220990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0231020	Pimientos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0231030	Berenjenas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0231990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0232010	Pepinos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0232020	Pepinillos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0232030	Calabacines	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0232990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0233010	Melones	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0233020	calabazas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0233030	Sandías	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0233990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0241010	Brécoles	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0241020	Coliflores	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 130 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)				0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <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>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0242020	Repollos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0242990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0243010	Coles de China	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0243020	Berzas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0243990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251020	Lechugas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251030	Escarolas	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251040	Mastuerzo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0251990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0252010	Espinacas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0252030	Acelgas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0252990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256010	Perifollos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256020	Cebolletas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256030	Hojas de apio	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256040	Perejil	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256050	Salvia real	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0256990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260010	Judías (con vaina)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260050	Lentejas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0260990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270010	Espárragos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270020	Cardos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270030	Apio	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270040	Hinojos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270050	Alcachofas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270060	Puerros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270070	Ruibarbo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0270990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 30 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		1
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0280010	Cultivadas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0280020	Silvestres	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0280990	Otros	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M103 — ◀	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300010	Judías	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300020	Lentejas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300030	Guisantes	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300040	Altramuces	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0300990	Otros	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ M103 — ◀	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401010	Semillas de lino	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401020	Cacahuetes	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401060	Semillas de colza	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀
0401070	Semillas de soja	▶ M103 — ◀		▶ M55 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		0,2
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	0,1 (*)	► <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		
		► <u>M102</u> ► <u>C15</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401090	Semillas de algodón	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401100	Pepitas de calabaza	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0401990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0402990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500000	5. CEREALES	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500010	Cebada	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500020	Alforfón	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500030	Maíz	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500040	Mijo	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500060	Arroz	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0500070	Centeno	► <u>M103</u> — ◀	0,1	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 5 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► <u>M103</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0500090	Trigo	► <u>M103</u> — ◄	0,1	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0500990	Otros	► <u>M103</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M103</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0620000	ii) Granos de café	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631000	a) Flores	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631010	Flores de camomila	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631020	Flor de hibisco	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631040	Flores de jazmín	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631050	Tila	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0631990	Otros	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0632000	b) Hojas	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
0632010	Hojas de fresa	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 250 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 100 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 100 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0633990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 1500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 70 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 50 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0830010	Canela	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M103</u> — ◀	0,5	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> (+) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,2
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	<u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011010	Carne	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011030	Hígado	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011040	Riñón	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1011990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012010	Carne	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012020	Grasa	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012030	Hígado	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,7	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1012990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013010	Carne	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013020	Grasa	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013030	Hígado	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013040	Riñón	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1013990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014010	Carne	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014020	Grasa	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014030	Hígado	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014040	Riñón	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1014990	Otros	► <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M103</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M103</u> — ◀	2	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M103</u> — ◀	0,3	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► <u>M103</u> — ◄	0,3	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◄	0,3	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M103</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► <u>M103</u> — ◄	0,02	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016010	Carne	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016020	Grasa	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016030	Hígado	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016040	Riñón	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1016990	Otros	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M103</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M103</u> — ◄	2	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M103</u> — ◄	2	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M103</u> — ◄	0,3	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M103</u> — ◄	0,3	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M103</u> — ◄	0,3	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M103</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,025	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,55	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,03	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M103</u> — ◀	0,03	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1020010	Bovino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1020020	Ovino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1020030	Caprino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1020040	Equino	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1020990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1030010	Pollo	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1030020	Pato	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1030030	Ganso	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,06	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M5

1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀
			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						
▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀						

▼ M5

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ — ▶ <u>M71</u>	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M5</u> Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb) ▼	▶ <u>M32</u> Metopreno ▼	▼ — ▶ <u>M87</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110000	i) Cítricos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110010	Toronjas y pomelos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110020	Naranjas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110030	Limones	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110040	Limas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110050	Mandarinas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0110990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M112</u> Metribuzina ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Napropamida	▶ <u>M58</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Novalurón (L) ▼	Oxadiazón	▶ <u>M32</u> — ▼	Oxifluorfén	Paclbutrazol
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <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>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5

▼ M2

Pencicurón (L)	▶ <u>M85</u> Picloram ▼	Piretrinas	▶ <u>M85</u> Piridabeno (L) ▼	▼ — <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> Piriproxifeno (L) ▼	▼ — <u>M32</u> — ◀	▼ — <u>M52</u> — ◀
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M68</u> ▲	▼ <u>M110</u> Propaquirzafof	▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120020	Nueces del Brasil	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120040	Castañas	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120050	Nueces de coco	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120060	Avellanas	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120090	Piñones	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120100	Pistachos	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120110	Nueces comunes	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0120990	Otros	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130010	Manzanas	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130020	Peras	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130030	Membrillos	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130040	Nísperos	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0130990	Otros	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140000	iv) Frutas de hueso	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140010	Albaricoques	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140020	Cerezas	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140030	Melocotones	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140040	Ciruelas	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0140990	Otros	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀

▼ 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>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀		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>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</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>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0151010	Uvas de mesa	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0151020	Uvas de vinificación	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0152000	b) <i>Fresas</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0153010	Moras silvestres	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0153020	Moras árticas	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0153030	Frambuesas	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0153990	Otros	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154010	Mirtillo gigante	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154020	Arándanos	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154050	Escaramujo	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154060	Moras	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154070	Acerola	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154080	Bayas de saúco	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0154990	Otros	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <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>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3 0,3 0,3 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</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>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Otras frutas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161010	Dátiles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161020	Higos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161040	Kumquats	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0161990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162010	Kiwis	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162020	Lichi	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162030	Frutas de la pasión	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0162990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163010	Aguacates	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163050	Granadas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163070	Guayabo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163110	Guanábana	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0163990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212010	Mandioca	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212020	Boniatos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212030	Ñames	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0212990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213010	Remolachas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213020	Zanahorias	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213030	Apionabos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213050	Aguaturmas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213060	Chirivías	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213080	Rábanos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213090	Salsifies	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213100	Colinabos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213110	Nabos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0213990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220000	ii) Bulbos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220010	Ajos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220020	Cebollas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220030	Chalotes	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220040	Cebolletas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0220990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0231020	Pimientos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0231030	Berenjenas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0231990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0232010	Pepinos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0232020	Pepinillos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0232030	Calabacines	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0232990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0233010	Melones	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0233020	calabazas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0233030	Sandías	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0233990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0241010	Brécoles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0241020	Coliflores	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M85</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0242020	Repollos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0242990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0243010	Coles de China	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0243020	Berzas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0243990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251020	Lechugas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251030	Escarolas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251040	Mastuerzo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
2				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0251990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0252010	Espinacas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0252030	Acelgas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0252990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256010	Perifollos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256020	Cebolletas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256030	Hojas de apio	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256040	Perejil	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256050	Salvia real	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 25 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
2				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>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> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0256990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260010	Judías (con vaina)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260050	Lentejas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0260990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270010	Espárragos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270020	Cardos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270030	Apio	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270040	Hinojos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270050	Alcachofas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270060	Puerros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270070	Ruibarbo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0270990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0280010	Cultivadas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0280020	Silvestres	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0280990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0290000	ix) Algas marinas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300010	Judías	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300020	Lentejas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300030	Guisantes	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300040	Altramuces	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0300990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401010	Semillas de lino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401020	Cacahuetes	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401060	Semillas de colza	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401070	Semillas de soja	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		3		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401090	Semillas de algodón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401100	Pepitas de calabaza	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401110	Azafrán	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401120	Borraja	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401130	Camelina	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0401990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0402990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500000	5. CEREALES	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500010	Cebada	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500020	Alforfón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500030	Maíz	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500040	Mijo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500050	Avena	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500060	Arroz	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0500070	Centeno	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	1	0,5
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		1		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	3	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0500090	Trigo	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0500990	Otros	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0620000	ii) Granos de café	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631000	a) Flores	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631010	Flores de camomila	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631020	Flor de hibisco	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631040	Flores de jazmín	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631050	Tila	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0631990	Otros	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0632000	b) Hojas	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
0632010	Hojas de fresa	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0633990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	0,5	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0830010	Canela	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0840990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0850000	v) Capullos	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0850010	Clavo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0850020	Alcaparras	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0850990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0860010	Azafrán	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0860990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0870990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0900990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M85</u> (+) ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011000	a) <i>Porcino</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011010	Carne	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011020	Tocino sin partes magras	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,2 ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011030	Hígado	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011040	Riñón	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011050	Despojos comestibles	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,1 ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1011990	Otros	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1012000	b) <i>Bovino</i>	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1012010	Carne	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1012020	Grasa	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,2 ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄
1012030	Hígado	► <u>M71</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1012990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013010	Carne	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013020	Grasa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013030	Hígado	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1013990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014010	Carne	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014020	Grasa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014030	Hígado	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1014990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015020	Grasa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015030	Hígado	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1015990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016010	Carne	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016020	Grasa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016030	Hígado	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1016990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017020	Grasa	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017030	Hígado	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017040	Riñón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1017990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1020010	Bovino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1020020	Ovino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1020030	Caprino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1020040	Equino	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1020990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1030010	Pollo	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1030020	Pato	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1030030	Ganso	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M58</u> — ◀					
			▶ <u>M58</u> — ◀					

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Quinmerac	▼ M39 ▲ Quizalofop, incluido quizalofop-P	Rotenona	▼ M16 ▲ Simacina	▼ M107 ▲	▼ M76 ▲ Tau-fluvalinato (L)	▼ M49 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,1 (*)		0,01 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110000	i) Cítricos		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M107 — ◀	▶ M76 0,1 ◀	▶ M49 — ◀
0110010	Toronjas y pomelos					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110020	Naranjas					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110030	Limonos					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110040	Limas					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110050	Mandarinas					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0110990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenocida (L) ▼	▶ <u>M85</u> Tebufenpirad (L) ▼	▶ <u>M91</u> — ▼	▶ <u>M97</u> Teflutrina (L) ▼	Terbufos	Terbutilacina	▶ <u>M33</u> Tetraconazol (L) ▼	▶ <u>M16</u> Tetratifón ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ ▶ <u>M93</u> — ◀	▼ ▶ <u>M50</u> — ◀	▼ ▶ <u>M93</u> — ◀	Triacato	▼ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> Triclopír ▼	Triclorfón	▶ <u>M5</u> Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (1) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M5</u> Triflumurón (4)	▼ <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	Almendras					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120020	Nueces del Brasil					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120030	Nueces de anacardo					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120040	Castañas					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120050	Nueces de coco					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120060	Avellanas					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120070	Nueces macadamia					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120080	Nueces de pecán					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120090	Piñones					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120100	Pistachos					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120110	Nueces comunes					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0120990	Otros					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130000	iii) Frutas de pepita		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0130010	Manzanas					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130020	Peras					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130030	Membrillos					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130040	Nisperos					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130050	Nisperos del Japón					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0130990	Otros					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0140000	iv) Frutas de hueso					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0140010	Albaricoques		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0140020	Cerezas		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,25 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0140030	Melocotones		► <u>M39</u> 0,2 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0140040	Ciruelas		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0140990	Otros		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ 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>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 y de vinificación</i>					► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0151010	Uvas de mesa				► <u>M16</u> 0,2 ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0151020	Uvas de vinificación				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0152000	b) <i>Fresas</i>				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153010	Moras silvestres					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153020	Moras árticas					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153030	Frambuesas					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153990	Otros					► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>					► <u>M107</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154010	Mirtillo gigante				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154020	Arándanos				► <u>M16</u> 0,25 ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154050	Escaramujo				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154060	Moras				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154070	Acerola				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154080	Bayas de saúco				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154990	Otros				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	2
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			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>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 3 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</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>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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) Otras frutas		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161010	Dátiles					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161020	Higos					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161030	Aceitunas de mesa					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161040	Kumquats					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161050	Carambola					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161060	Palosanto					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161070	Yambolana					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0161990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162010	Kiwis					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162020	Lichi					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162030	Frutas de la pasión					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162050	Caimito					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162060	Caqui de virginia					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0162990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0163010	Aguacates					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</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	Plátanos					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163030	Mangos					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163040	Papayas					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163050	Granadas					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163060	Chirimoya					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163070	Guayabo					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163110	Guanábana					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0163990	Otros					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			0,01 (*)		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,1 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0212010	Mandioca					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0212020	Boniatos					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0212030	Ñames					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0212040	Arrurruz					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0212990	Otros					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,05		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ 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>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)
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0213010	Remolachas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213020	Zanahorias					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213030	Apionabos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213050	Aguaturmas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213060	Chirivías					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213080	Rábanos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213090	Salsifies					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213100	Colinabos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213110	Nabos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220000	ii) Bulbos	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220010	Ajos					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0220020	Cebollas					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0220030	Chalotes					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0220040	Cebolletas					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0220990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,08 ◀			▶ <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>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		0,02 (*)

▼ 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>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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomates					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231020	Pimientos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231030	Berenjenas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,15 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0232010	Pepinos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232020	Pepinillos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232030	Calabacines					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0233010	Melones					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,09 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233020	calabazas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233030	Sandías					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0241010	Brécoles					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,4 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0241020	Coliflores					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	2
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	2
	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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>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> 0,05 (*) ◀	▶ <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	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0242000	b) <i>Cogollos</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0242020	Repollos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,2 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0242990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0243010	Coles de China					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0243020	Berzas					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0243990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,07 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,1 (*)				► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,7 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251010	Canónigos (valeriana)					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251020	Lechugas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251030	Escarolas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251040	Mastuerzo					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251050	Barbarea					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0251060	Rúcula y ruqueta					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mostaza china					▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp.					▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251990	Otros					▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (<i>hojas</i>)					▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252010	Espinacas	0,5				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252020	Verdolaga	0,1 (*)				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252030	Acelgas	0,5				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252990	Otros	0,1 (*)				▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,1 (*)				▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	0,1 (*)				▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0255000	e) <i>Endivias</i>	0,1 (*)				▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,5				▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256010	Perifollos					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256020	Cebolletas					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256030	Hojas de apio					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256040	Perejil					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256050	Salvia real					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256060	Romero					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256070	Tomillo					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256080	Albahaca					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 20 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</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>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Hojas de laurel					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0256100	Estragón					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0256990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,1 (*)	▶ M39 0,4 ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0260010	Judías (con vaina)					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,1 ◀	▶ M49 — ◀
0260020	Judías (sin vaina)					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,1 ◀	▶ M49 — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,5 ◀	▶ M49 — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,5 ◀	▶ M49 — ◀
0260050	Lentejas					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0260990	Otros					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,1 (*)	▶ M39 0,4 ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0270010	Espárragos					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270020	Cardos					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270030	Apio					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270040	Hinojos					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270050	Alcachofas					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,8 ◀	▶ M49 — ◀
0270060	Puerros					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,1 ◀	▶ M49 — ◀
0270070	Ruibarbo					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270080	Brotos de bambú					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270090	Palmitos					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0270990	Otros					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 1 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Setas	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0280010	Cultivadas					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0280020	Silvestres					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0280990	Otros					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0290000	ix) Algas marinas	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,1 (*)	► M39 0,4 ◀	0,01 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0300010	Judías					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0300020	Lentejas					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0300030	Guisantes					► M107 — ◀	► M76 0,02 ◀	► M49 — ◀
0300040	Altramuces					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0300990	Otros					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,1 (*)		0,02 (*)		► M107 — ◀		► M49 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas				► M16 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0401010	Semillas de lino		► M39 0,2 ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401020	Cacahuetes		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401030	Semillas de adormidera		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401040	Semillas de sésamo		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401050	Semillas de girasol		► M39 0,7 ◀			► M107 — ◀	► M76 0,1 ◀	► M49 — ◀
0401060	Semillas de colza		► M39 0,5 ◀			► M107 — ◀	► M76 0,1 ◀	► M49 — ◀
0401070	Semillas de soja		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀			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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <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>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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	Semillas de mostaza		► M39 0,05 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401090	Semillas de algodón		► M39 0,15 ◀			► M107 — ◀	► M76 0,1 ◀	► M49 — ◀
0401100	Pepitas de calabaza		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401110	Azafrán		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401120	Borraja		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401130	Camelina		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401150	Semillas de ricino		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0401990	Otros		► M39 0,1 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M49 — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos		► M39 0,05 (*) ◀			► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite				► M16 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0402020	Almendra de palma				► M16 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera				► M16 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0402040	Kapok				► M16 0,02 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0402990	Otros				► M16 0,05 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0500000	5. CEREALES	0,1 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	► M107 — ◀		► M49 — ◀
0500010	Cebada					► M107 — ◀	► M76 0,5 ◀	► M49 — ◀
0500020	Alforfón					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0500030	Maíz					► M107 — ◀	► M76 0,1 ◀	► M49 — ◀
0500040	Mijo					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0500050	Avena					► M107 — ◀	► M76 0,5 ◀	► M49 — ◀
0500060	Arroz					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0500070	Centeno					► M107 — ◀	► M76 0,05 ◀	► M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		

▼ 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					► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0500090	Trigo					► M107 — ◀	► M76 0,05 ◀	► M49 — ◀
0500990	Otros					► M107 — ◀	► M76 0,05 ◀	► M49 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)		0,02 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	► M107 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M49 — ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)		► M39 0,05 (*) ◀			► M107 — ◀		► M49 — ◀
0620000	ii) Granos de café		► M39 0,05 (*) ◀			► M107 — ◀		► M49 — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		► M39 1 ◀			► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631010	Flores de camomila					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631020	Flor de hibisco					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631030	Pétalos de rosa					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631040	Flores de jazmín					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631050	Tila					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0631990	Otros					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>					► M107 — ◀		► M49 — ◀
0632010	Hojas de fresa					► M107 — ◀		► M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Hoja de té rojo					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0632030	Mate					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0632990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0633990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 10 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0810000	i) Semillas					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0810010	Anís		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0810020	Neguilla		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0810030	Semillas de apio		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0810050	Semillas de comino		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 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>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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	Semillas de hinojo		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0810080	Fenogreco		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0810090	Nuez moscada		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0810990	Otros		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820020	Pimienta japonesa					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820030	Comino					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820040	Cardamomo					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820050	Bayas de enebro					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820070	Vainilla					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820080	Tamarindos					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0820990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0830000	iii) Corteza		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0830010	Canela					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0830990	Otros					▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
0840010	Regaliz					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0840020	Jengibre					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
0840030	Cúrcuma					▶ M107 — ◀	▶ M76 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Rábanos rusticanos					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> (+) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0840990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0850000	v) Capullos		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0850010	Clavo					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0850020	Alcaparras					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0850990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0860010	Azafrán					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0860990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0870000	vii) Arilo		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0870010	Macis					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0870990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS			0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,5	► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0900990	Otros	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1011010	Carne		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011020	Tocino sin partes magras		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011030	Hígado		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011040	Riñón		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011990	Otros		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1012010	Carne		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012020	Grasa		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012030	Hígado		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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>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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Riñón		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012990	Otros		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1013010	Carne					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013020	Grasa					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013030	Hígado					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013040	Riñón					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1013990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1014010	Carne					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014020	Grasa					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014030	Hígado					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014040	Riñón					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1014990	Otros					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1015010	Carne					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1015020	Grasa					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1015030	Hígado					► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(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> — ◀
	▶ <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)
1015040	Riñón					► M107 — ◄	► M76 0,02 ◄	► M49 — ◄
1015050	Despojos co- mestibles					► M107 — ◄	► M76 0,3 ◄	► M49 — ◄
1015990	Otros					► M107 — ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M49 — ◄
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► M39 0,05 (*) ◄			► M107 — ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M49 — ◄
1016010	Carne					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1016020	Grasa					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1016030	Hígado					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1016040	Riñón					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1016050	Despojos co- mestibles					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1016990	Otros					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>		► M39 0,05 (*) ◄			► M107 — ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M49 — ◄
1017010	Carne					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017020	Grasa					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017030	Hígado					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017040	Riñón					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017050	Despojos co- mestibles					► M107 — ◄		► M49 — ◄
1017990	Otros					► M107 — ◄		► M49 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C6</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</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) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1020010	Bovino					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1020020	Ovino					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1020030	Caprino					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1020040	Equino					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1020990	Otros					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1030010	Pollo					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1030020	Pato					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1030030	Ganso					▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ 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>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> — ◀
	▶ <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)
1030040	Codorniz					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1030990	Otros					► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1040000	iv) Miel		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE					► <u>M107</u> — ◀		
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL					► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀		
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀					
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</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**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▲ <u>M110</u> Aminopirralida ▼	▼ <u>M98</u> Clorantraniliprol (DPX E-2Y45) (L) ▲	▼ <u>M74</u> — ▲	▼ <u>M72</u> Cromafenozida ▼	▼ <u>M42</u> — ▲	▼ <u>M93</u> — ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	(i) Cítricos		▶ <u>M98</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Toronjas y pomelos			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Naranjas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Limonos			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Limas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandarinas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

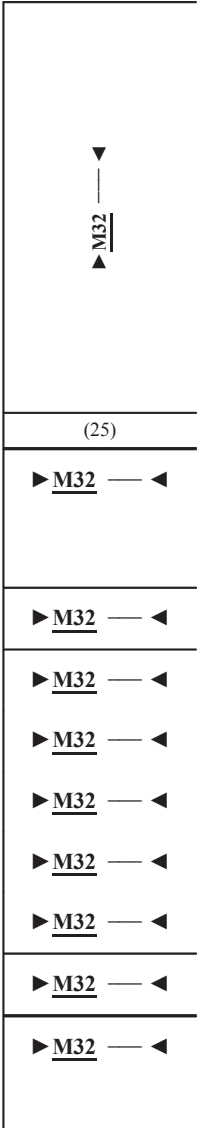
▼ M5

<p>▶ <u>M110</u> Ciflufenamida: suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E ▼</p>	Fempropatrina	<p>▼ — ▶ <u>M91</u></p>	<p>▼ ▶ <u>M54</u> Flubendiamida (L)</p>	Fluometurón	<p>▼ ▶ <u>M101</u> Fluopicolide</p>	Ión fluoruro	Fluoroglucófeno
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u> —	▶ <u>M16</u> Fomesafeno ▼	Furfural (1)	Halosulfuron metil	Ipeonazol	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M70</u> Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión) ▼	▶ <u>M75</u> Mandipropamid ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Almendras			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120020	Nueces de Brasil			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120030	Nueces de anacardo			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120040	Castañas			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120050	Nueces de coco			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120060	Avellanas			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120070	Nueces macadamia			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120080	Nueces de pecán			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120090	Piñones			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120100	Pistachos			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120110	Nueces comunes			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0120990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130000	(iii) Frutas de pepita		► <u>M98</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130010	Manzanas			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130020	Peras			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130030	Membrillos			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130040	Nísperos			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0130990	Otros			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140000	(iv) Frutas de hueso		► <u>M98</u> 1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140010	Albaricoques		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140020	Cerezas		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140030	Melocotones		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140040	ciruelas		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0140990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M110</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀				2 (*)	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	(b) <i>Fresas</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Moras silvestres			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Moras árticas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Frambuesas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Mirtillo gigante		▶ <u>M98</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Arándanos		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispera)		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Escaramujo		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Moras		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Acerola		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Otros		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,04 ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 3 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) Otras frutas		► <u>M75</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161010	Dátiles			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161020	Higos			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161040	Kumquats			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161050	Carambola			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161060	Palosanto			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161070	Yambolana			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiwis			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162020	Lichi			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162030	Frutas de la pasión			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162050	Caimito			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163010	Aguacates		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163030	Mangos		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163040	Papayas		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163050	Granadas		▶ <u>M98</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Chirimoya		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163070	Guayabo		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163080	Piñas (ananás)		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Guanábana		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163990	Otros		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0211000	(a) <i>Patatas</i>		▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212010	Mandioca			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212020	Boniatos			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212030	Ñames			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Arrurruz			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213010	Remolachas		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213020	Zanahorias		► <u>M98</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213030	Apionabos		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213040	Rábano rusticano		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213050	Aguaturmas		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213060	Chirivías		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213080	Rábanos		► <u>M98</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213090	Salsifíes		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213100	Colinabos		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213110	Nabos		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213990	Otros		► <u>M98</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220000	(ii) Bulbos		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220010	Ajos			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220020	Cebollas			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220030	Chalotes			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220040	Cebolletas			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0230000	(iii) Frutos y pepónides			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M101</u> 1 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M101</u> 10 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (°) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (°) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 7 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (°) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Pimientos		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Berenjenas		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Okra, quimbombo		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Otros		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Pepinos			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Pepinillos			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Calabacines			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Melones			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	calabazas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Sandías			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Brécoles		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Coliflores		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <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>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,04 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 ^(e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 ^(e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 ^(e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 ^(e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 ^(e) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		► <u>M98</u> 0,6 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0242000	(b) <i>Cogollos</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0242010	Coles de Bruselas		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0242020	Repollos		► <u>M98</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0242990	Otros		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0243000	(c) <i>Hojas</i>		► <u>M98</u> 20 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0243010	Coles de China			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0243020	Berzas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0243990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► <u>M98</u> 20 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251010	Canónigos (Valeriana)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251020	Lechugas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251030	Escarolas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251040	Mastuerzo			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251050	Barbarea			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251060	Rúcula y ruqueta			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 7 ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252010	Espinacas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252020	Verdolaga			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252030	Acelgas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0255000	(e) <i>Endibias</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256010	Perifollos			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256020	Cebolletas			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256030	Hojas de apio			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256040	Perejil			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256050	Salvia real			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256060	romero			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256070	Tomillo			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256080	Albahaca			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀ ▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 6 ◀ ▶ <u>M101</u> 6 ◀ ▶ <u>M101</u> 4 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 4 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256100	Estragón			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260010	Judías (con vaina)		► <u>M98</u> 0,8 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260020	Judías (sin vaina)		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)		► <u>M98</u> 2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260050	Lentejas		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0260990	Otros		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270010	Espárragos		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270020	Cardos		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270030	Apio		► <u>M98</u> 10 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270040	Hinojos		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270050	Alcachofas		► <u>M98</u> 2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270060	Puerros		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270070	Ruibarbo		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270090	Palmitos		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0270990	Otros		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <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>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <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>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (e) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas		▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0280010	Cultivadas			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0280020	Silvestres			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0280990	Otros			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0290000	(ix) Algas marinas		▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀	▶ M72 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300010	Judías			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300020	Lentejas			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300030	Guisantes			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300040	altramuces			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0300990	Otros			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ M37 — ◀		▶ M74 — ◀	▶ M72 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401010	Semillas de lino	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401020	Cacahuetes	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401030	Semillas de adormidera	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401050	Semillas de girasol	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401060	Semillas de colza	▶ M110 0,03 ◀	▶ M98 2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0401070	Semillas de soja	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,05 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semillas de mostaza	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401090	Semillas de algodón	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401100	Pepitas de calabaza	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401110	Azafrán	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401120	Borraja	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401130	Camelina	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401140	Semilla de cáñamo	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401150	Semillas de ricino	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401990	Otros	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402010	Aceitunas para aceite			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402020	almendra de palma			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402030	Fruto de palma aceitera			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402040	Kapok			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500000	5. CEREALES		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500010	Cebada	► <u>M110</u> 0,1 ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500020	Alforfón	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500030	Maíz	► <u>M110</u> 0,05 ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500040	Mijo	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500050	Avena	► <u>M110</u> 0,1 ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500060	Arroz	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,4 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500070	Centeno	► <u>M110</u> 0,1 ◄	► <u>M98</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M110</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀				
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,02 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0500090	Trigo	▶ M110 0,1 ◀	▶ M98 0,02 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0500990	Otros	▶ M110 0,01 (*) ◀	▶ M98 0,02 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	▶ M110 0,02 (*) ◀	▶ M98 0,02 (*) ◀	▶ M74 — ◀	▶ M72 0,02 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0620000	(ii) Granos de café			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631000	(a) <i>Flores</i>			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631010	Flores de camomila			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631020	Flor de hibisco			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631030	Pétalos de rosa			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631040	Flores de jazmín			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631050	Tila			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0631990	Otros			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0632000	(b) <i>Hojas</i>			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
0632010	Hojas de fresa			▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> — ◀		0,02 (*)
	2	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀				10	
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (a) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0632030	Mate			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0632990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633000	(c) <i>Raíces</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633990	Otros			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0650000	(v) Algarrobo			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810000	(i) Semillas	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810010	Anís			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810020	Neguilla			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810030	Semillas de apio			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810040	Semillas de cilantro			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810060	Semillas de eneldo			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 7 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M101</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 90 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810080	Fenogreco			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810090	Nuez moscada			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0810990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820000	(ii) Frutos y bayas	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820020	pimienta japonesa			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820030	Comino			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820040	Cardamomo			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820070	Vainilla			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820080	Tamarindos			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0820990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830000	(iii) Corteza	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830010	Canela			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0830990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840000	(iv) Raíces o rizoma			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M110</u> (+) ◀	► <u>M98</u> (+) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850000	(v) Capullos	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850010	Clavo			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850020	Alcaparras			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0860000	(vi) Estigma de las flores	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0860010	Azafrán			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0860990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0870000	(vii) Arilo	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0870010	Macis			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0870990	Otros			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		► <u>M98</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar		► <u>M98</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria		► <u>M98</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900990	Otros		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (+) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M101</u> (+) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011020	Tocino sin partes magras	▶ <u>M110</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011040	Riñón	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011050	Despojos comestibles	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovino</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012020	Grasa	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovino</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Grasa	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Riñón	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Grasa	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Riñón	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Despojos co- mestibles	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Otros	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	(e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Grasa	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Hígado	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón	► <u>M110</u> 1 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1015050	Despojos co- mestibles	► <u>M110</u> 0,05 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1015990	Otros	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016010	Carne	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016020	Grasa	► <u>M110</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016030	Hígado	► <u>M110</u> 0,02 ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016040	Riñón	► <u>M110</u> 0,3 ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016050	Despojos co- mestibles	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1016990	Otros	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017020	Grasa	► <u>M110</u> 0,1 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017030	Hígado	► <u>M110</u> 0,05 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017040	Riñón	► <u>M110</u> 1 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017050	Despojos co- mestibles	► <u>M110</u> 0,05 ◀	► <u>M98</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1017990	Otros	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ <u>M110</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020010	Bovino			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020020	Ovino			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020030	Caprino			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020040	Equino			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020990	Otros			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030010	Pollo			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Pato			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Ganso			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz			► M74 — ◀		► M42 — ◀	► M93 — ◀
1030990	Otros			► M74 — ◀		► M42 — ◀	► M93 — ◀
1040000	(iv) Miel	► M110 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	► M74 — ◀	► M72 0,05 (*) ◀	► M42 — ◀	► M93 — ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► M110 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	► M72 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M93 — ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M110 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	► M72 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M93 — ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M110 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	► M72 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M93 — ◀
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE			► M74 — ◀			► M93 — ◀
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL			► M74 — ◀			► M93 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M110</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							
▶ <u>M74</u> — ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▶ M27 Meptildinocap (suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como meptildinocap) ▼	▶ M53 Metaflumizona (suma de isómeros E y Z) ▼	Ortosulfamuron	▶ M84 — ▼	▶ M86 Oxadixilo ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0110010	Toronjas y pomelos				▶ M84 — ◀		
0110020	Naranjas				▶ M84 — ◀		
0110030	Limones				▶ M84 — ◀		
0110040	Limas				▶ M84 — ◀		
0110050	Mandarinas				▶ M84 — ◀		
0110990	Otros				▶ M84 — ◀		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		

▼ M5

Fentoato	Pinoxaden	Profoxidim	▶ <u>M109</u> Proquinazid ⁽⁸⁾ ▼	Pirasulfotole	Piroxulam	▶ <u>M32</u> Quinclorac ▼	▶ <u>M86</u> Espinoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>▶ <u>M114</u> Espirotramet y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-cetohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucó- sido, expresado en espirotramet (*) ▼</p>	Fluoruro de sulfonilo	▶ <u>M37</u> Tembotrione (*) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	Topramezona (BAS 670H)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ▼ ▼	Triflusulfurón	Tritosulfurón
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	10		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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	Almendras				► <u>M84</u> — ◀		
0120020	Nueces de Brasil				► <u>M84</u> — ◀		
0120030	Nueces de anacardo				► <u>M84</u> — ◀		
0120040	Castañas				► <u>M84</u> — ◀		
0120050	Nueces de coco				► <u>M84</u> — ◀		
0120060	Avellanas				► <u>M84</u> — ◀		
0120070	Nueces macadamia				► <u>M84</u> — ◀		
0120080	Nueces de pecán				► <u>M84</u> — ◀		
0120090	Piñones				► <u>M84</u> — ◀		
0120100	Pistachos				► <u>M84</u> — ◀		
0120110	Nueces comunes				► <u>M84</u> — ◀		
0120990	Otros				► <u>M84</u> — ◀		
0130000	(iii) Frutas de pepita	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0130010	Manzanas				► <u>M84</u> — ◀		
0130020	Peras				► <u>M84</u> — ◀		
0130030	Membrillos				► <u>M84</u> — ◀		
0130040	Nisperos				► <u>M84</u> — ◀		
0130050	Nisperos del Japón				► <u>M84</u> — ◀		
0130990	Otros				► <u>M84</u> — ◀		
0140000	(iv) Frutas de hueso	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0140010	Albaricoques				► <u>M84</u> — ◀		
0140020	Cerezas				► <u>M84</u> — ◀		
0140030	Melocotones				► <u>M84</u> — ◀		
0140040	ciruelas				► <u>M84</u> — ◀		
0140990	Otros				► <u>M84</u> — ◀		
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M86</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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 y de vinificación</i>	► M27 1 ◀			► M84 — ◀		
0151010	Uvas de mesa				► M84 — ◀		
0151020	Uvas de vinificación				► M84 — ◀		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M27 3 ◀			► M84 — ◀		
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		
0153010	Moras silvestres				► M84 — ◀		
0153020	Moras árticas				► M84 — ◀		
0153030	Frambuesas				► M84 — ◀		
0153990	Otros				► M84 — ◀		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		
0154010	Mirtillo gigante				► M84 — ◀		
0154020	Arándanos				► M84 — ◀		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				► M84 — ◀		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa)				► M84 — ◀		
0154050	Escaramujo				► M84 — ◀		
0154060	Moras				► M84 — ◀		
0154070	Acerola				► M84 — ◀		
0154080	Bayas de saúco				► M84 — ◀		
0154990	Otros				► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M86</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M86</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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) Otras frutas	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>				► M84 — ◀		
0161010	Dátiles				► M84 — ◀		
0161020	Higos				► M84 — ◀		
0161030	Aceitunas de mesa				► M84 — ◀		
0161040	Kumquats				► M84 — ◀		
0161050	Carambola				► M84 — ◀		
0161060	Palosanto				► M84 — ◀		
0161070	Yambolana				► M84 — ◀		
0161990	Otros				► M84 — ◀		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>				► M84 — ◀		
0162010	Kiwis				► M84 — ◀		
0162020	Lichi				► M84 — ◀		
0162030	Frutas de la pasión				► M84 — ◀		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)				► M84 — ◀		
0162050	Caimito				► M84 — ◀		
0162060	Caqui de virginia				► M84 — ◀		
0162990	Otros				► M84 — ◀		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>				► M84 — ◀		
0163010	Aguacates				► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Plátanos				► <u>M84</u> — ◄		
0163030	Mangos				► <u>M84</u> — ◄		
0163040	Papayas				► <u>M84</u> — ◄		
0163050	Granadas				► <u>M84</u> — ◄		
0163060	Chirimoya				► <u>M84</u> — ◄		
0163070	Guayabo				► <u>M84</u> — ◄		
0163080	Piñas (ananás)				► <u>M84</u> — ◄		
0163090	Fruto del árbol del pan				► <u>M84</u> — ◄		
0163100	Durión de las Indias Orientales				► <u>M84</u> — ◄		
0163110	Guanábana				► <u>M84</u> — ◄		
0163990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0211000	(a) <i>Patatas</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212010	Mandioca				► <u>M84</u> — ◄		
0212020	Boniatos				► <u>M84</u> — ◄		
0212030	Ñames				► <u>M84</u> — ◄		
0212040	Arrurruz				► <u>M84</u> — ◄		
0212990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>				► M84 — ◀		
0213010	Remolachas				► M84 — ◀		
0213020	Zanahorias				► M84 — ◀		
0213030	Apionabos				► M84 — ◀		
0213040	Rábano rusticano				► M84 — ◀		
0213050	Aguaturmas				► M84 — ◀		
0213060	Chirivías				► M84 — ◀		
0213070	Perejil (raíz)				► M84 — ◀		
0213080	Rábanos				► M84 — ◀		
0213090	Salsifies				► M84 — ◀		
0213100	Colinabos				► M84 — ◀		
0213110	Nabos				► M84 — ◀		
0213990	Otros				► M84 — ◀		
0220000	(ii) Bulbos	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos				► M84 — ◀		
0220020	Cebollas				► M84 — ◀		
0220030	Chalotes				► M84 — ◀		
0220040	Cebolletas				► M84 — ◀		
0220990	Otros				► M84 — ◀		
0230000	(iii) Frutos y pepónides				► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M86</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomates		▶ M53 0,6 ◀		▶ M84 — ◀		
0231020	Pimientos		▶ M53 1 ◀		▶ M84 — ◀		
0231030	Berenjenas		▶ M53 0,6 ◀		▶ M84 — ◀		
0231040	Okra, quimbombo		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0231990	Otros		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		▶ M53 0,4 ◀		▶ M84 — ◀		
0232010	Pepinos	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0232020	Pepinillos	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0232030	Calabacines	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0232990	Otros	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0233010	Melones	▶ M27 0,5 ◀			▶ M84 — ◀		
0233020	calabazas	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0233030	Sandías	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0233990	Otros	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀		
0241010	Brécoles		▶ M53 3 ◀		▶ M84 — ◀		
0241020	Coliflores		▶ M53 1,5 ◀		▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,05 ◀				▶ <u>M86</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Otros		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>				► M84 — ◀		
0242010	Coles de Bruselas		► M53 1 ◀		► M84 — ◀		
0242020	Repollos		► M53 1 ◀		► M84 — ◀		
0242990	Otros		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		► M53 — ◀		► M84 — ◀		
0243010	Coles de China		► M53 7 ◀		► M84 — ◀		
0243020	Berzas		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0243990	Otros		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>				► M84 — ◀	► M86 0,05 (+) ◀	
0251010	Canónigos (Valeriana)		► M53 10 ◀		► M84 — ◀		
0251020	Lechugas		► M53 5 ◀		► M84 — ◀		
0251030	Escarolas		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0251040	Mastuerzo		► M53 10 ◀		► M84 — ◀		
0251050	Barbarea		► M53 10 ◀		► M84 — ◀		
0251060	Rúcula y rúqueta		► M53 10 ◀		► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 10 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mostaza china		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp.		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0251990	Otros		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas				▶ M84 — ◀		
0252020	Verdolaga				▶ M84 — ◀		
0252030	Acelgas				▶ M84 — ◀		
0252990	Otros				▶ M84 — ◀		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
0256010	Perifollos				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256020	Cebolletas				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256030	Hojas de apio				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256040	Perejil				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,05 (+) ◀	
0256050	Salvia real				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256060	romero				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256070	Tomillo				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256080	Albahaca				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Hojas de laurel				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragón				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256990	Otros				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀		
0260020	Judías (sin vaina)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260030	Guisantes (con vaina)		▶ M53 1,5 ◀		▶ M84 — ◀		
0260040	Guisantes (sin vaina)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260050	Lentejas		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260990	Otros		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
0270010	Espárragos		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,05 (+) ◀	
0270040	Hinojos		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270060	Puerros		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270070	Ruibarbo		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Setas	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas				▶ M84 — ◀		
0280020	Silvestres				▶ M84 — ◀		
0280990	Otros				▶ M84 — ◀		
0290000	(ix) Algas marinas	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Judías				▶ M84 — ◀		
0300020	Lentejas				▶ M84 — ◀		
0300030	Guisantes				▶ M84 — ◀		
0300040	altramuces				▶ M84 — ◀		
0300990	Otros				▶ M84 — ◀		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas				▶ M84 — ◀		
0401010	Semillas de lino		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401020	Cacahuetes		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401030	Semillas de adormidera		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401040	Semillas de sésamo		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401050	Semillas de girasol		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401060	Semillas de colza		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0401070	Semillas de soja		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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	Semillas de mostaza		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401090	Semillas de algodón		► M53 0,07 ◀		► M84 — ◀		
0401100	Pepitas de calabaza		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401110	Azafrán		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401120	Borraja		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401130	Camelina		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401140	Semilla de cáñamo		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401150	Semillas de ricino		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401990	Otros		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402010	Aceitunas para aceite				► M84 — ◀		
0402020	almendra de palma				► M84 — ◀		
0402030	Fruto de palma aceitera				► M84 — ◀		
0402040	Kapok				► M84 — ◀		
0402990	Otros				► M84 — ◀		
0500000	5. CEREALES	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Cebada			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500020	Alforfón			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500030	Maíz			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500040	Mijo			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500050	Avena			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500060	Arroz			0,03	► M84 — ◀		
0500070	Centeno			0,01 (*)	► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0500090	Trigo			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0500990	Otros			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M27 0,1 (*) ◄	► M53 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► M84 — ◄	► M86 0,02 (*) ◄	0,02 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)				► M84 — ◄		
0620000	(ii) Granos de café				► M84 — ◄		
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)				► M84 — ◄		
0631000	(a) <i>Flores</i>				► M84 — ◄		
0631010	Flores de camomila				► M84 — ◄		
0631020	Flor de hibisco				► M84 — ◄		
0631030	Pétalos de rosa				► M84 — ◄		
0631040	Flores de jazmín				► M84 — ◄		
0631050	Tila				► M84 — ◄		
0631990	Otros				► M84 — ◄		
0632000	(b) <i>Hojas</i>				► M84 — ◄		
0632010	Hojas de fresa				► M84 — ◄		

▼ 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>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Hoja de té rojo				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632030	Mate				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632990	Otros				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633000	(c) <i>Raíces</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633010	Raíz de valeriana				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633020	Raíz de ginseng				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633990	Otros				▶ <u>M84</u> — ◀		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)				▶ <u>M84</u> — ◀		
0650000	(v) Algarrobo				▶ <u>M84</u> — ◀		
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	(i) Semillas		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0810010	Anís				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810020	Neguilla				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810030	Semillas de apio				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Semillas de cilantro				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Semillas de cilantro				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810060	Semillas de eneldo				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M101</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semillas de hinojo				▶ M84 — ◀		
0810080	Fenogreco				▶ M84 — ◀		
0810090	Nuez moscada				▶ M84 — ◀		
0810990	Otros				▶ M84 — ◀		
0820000	(ii) Frutos y bayas		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0820010	Pimienta de Jamaica				▶ M84 — ◀		
0820020	pimienta japonesa				▶ M84 — ◀		
0820030	Comino				▶ M84 — ◀		
0820040	Cardamomo				▶ M84 — ◀		
0820050	Bayas de enebro				▶ M84 — ◀		
0820060	Pimienta negra y blanca				▶ M84 — ◀		
0820070	Vainilla				▶ M84 — ◀		
0820080	Tamarindos				▶ M84 — ◀		
0820990	Otros				▶ M84 — ◀		
0830000	(iii) Corteza		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0830010	Canela				▶ M84 — ◀		
0830990	Otros				▶ M84 — ◀		
0840000	(iv) Raíces o rizoma				▶ M84 — ◀		
0840010	Regaliz		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0840020	Jengibre		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0840030	Cúrcuma		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Rábanos rusticanos		► M53 (+) ◀		► M84 — ◀	► M86 (+) ◀	
0840990	Otros		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,02 (*) ◀	
0850000	(v) Capullos		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,02 (*) ◀	
0850010	Clavo				► M84 — ◀		
0850020	Alcaparras				► M84 — ◀		
0850990	Otros				► M84 — ◀		
0860000	(vi) Estigma de las flores		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,02 (*) ◀	
0860010	Azafrán				► M84 — ◀		
0860990	Otros				► M84 — ◀		
0870000	(vii) Arilo		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,02 (*) ◀	
0870010	Macis				► M84 — ◀		
0870990	Otros				► M84 — ◀		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)				► M84 — ◀		
0900020	Caña de azúcar				► M84 — ◀		
0900030	Raíces de achicoria				► M84 — ◀		
0900990	Otros				► M84 — ◀		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL — ANIMALES TERRESTRES	► M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M86</u> (+) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1011000	(a) <i>Porcino</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1011010	Carne				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011020	Tocino sin partes magras				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011030	Hígado				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011040	Riñón				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011050	Despojos comestibles				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011990	Otros				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012000	(b) <i>Bovino</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1012010	Carne				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012020	Grasa				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012030	Hígado				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</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	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Riñón				► <u>M84</u> — ◄		
1012050	Despojos co- mestibles				► <u>M84</u> — ◄		
1012990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		
1013000	(c) <i>Ovino</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1013010	Carne				► <u>M84</u> — ◄		
1013020	Grasa				► <u>M84</u> — ◄		
1013030	Hígado				► <u>M84</u> — ◄		
1013040	Riñón				► <u>M84</u> — ◄		
1013050	Despojos co- mestibles				► <u>M84</u> — ◄		
1013990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		
1014000	(d) <i>Caprino</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1014010	Carne				► <u>M84</u> — ◄		
1014020	Grasa				► <u>M84</u> — ◄		
1014030	Hígado				► <u>M84</u> — ◄		
1014040	Riñón				► <u>M84</u> — ◄		
1014050	Despojos co- mestibles				► <u>M84</u> — ◄		
1014990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		
1015000	(e) <i>Caballos, as- nos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1015010	Carne				► <u>M84</u> — ◄		
1015020	Grasa				► <u>M84</u> — ◄		
1015030	Hígado				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</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 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Riñón				► <u>M84</u> — ◄		
1015050	Despojos co- mestibles				► <u>M84</u> — ◄		
1015990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		
1016000	(f) <i>Aves de co- rral: pollo, ganso, pato, pavo y pinta- da, avestruz y paloma</i>				► <u>M84</u> — ◄		
1016010	Carne		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016020	Grasa		► <u>M53</u> 0,1 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016030	Hígado		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016040	Riñón		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016050	Despojos co- mestibles		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016990	Otros		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017000	(g) <i>Otros anima- les de granja</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017010	Carne				► <u>M84</u> — ◄		
1017020	Grasa				► <u>M84</u> — ◄		
1017030	Hígado				► <u>M84</u> — ◄		
1017040	Riñón				► <u>M84</u> — ◄		
1017050	Despojos co- mestibles				► <u>M84</u> — ◄		
1017990	Otros				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M86</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</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>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
1020010	Bovino				▶ M84 — ◀		
1020020	Ovino				▶ M84 — ◀		
1020030	Caprino				▶ M84 — ◀		
1020040	Equino				▶ M84 — ◀		
1020990	Otros				▶ M84 — ◀		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
1030010	Pollo				▶ M84 — ◀		
1030020	Pato				▶ M84 — ◀		
1030030	Ganso				▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M114</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz				► <u>M84</u> — ◀		
1030990	Otros				► <u>M84</u> — ◀		
1040000	(iv) Miel	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1060000	(vi) Caracoles	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. PESCADO, PRODUCTOS DEL PESCADO, MARISCOS, MOLUSCOS Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE				► <u>M84</u> — ◀		
1200000	12. CULTIVOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C15</u> — ◀ ◀		

▼ **M8***Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)*

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ^(a)	► M38 Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina ◀	Piridalil
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (***)
0110000	(i) Cítricos	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas y pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M38 0,02 ◀	
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques	► M38 0,02 ◀	
0140020	Cerezas	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Melocotones	► M38 0,03 ◀	
0140040	ciruelas	► M38 0,02 ◀	
0140990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtillo gigante		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspica)		
0154050	Escaramujo		
0154060	Moras		
0154070	Acerola		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoya		
0163070	Guayabo		
0163080	Piñas (ananás)		
0163090	Fruto del árbol del pan		
0163100	Durión de las Indias Orientales		
0163110	Guanábana		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	(a) <i>Patatas</i>		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rusticano		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides		
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Tomates	► M38 — ◀	1
0231020	Pimientos	► M38 — ◀	2
0231030	Berenjenas	► M38 — ◀	1
0231040	Okra, quimbombo	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Otros	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel co- mestible</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melones		
0233020	calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) Hortalizas del género bras- sica	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China		
0243020	Berzas		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		
0251010	Canónigos (Valeriana)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Lechugas	► M38 1 ◀	3
0251030	Escarolas	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Mastuerzo	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Barbarea	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Rúcula y ruqueta	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Mostaza china	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Otros	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolaga		
0252030	Acelgas		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Otros		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		0,01 (***)
0270010	Espárragos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Apio	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Hinojos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Alcachofas	► M38 0,1 ◀	
0270060	Puerros	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ruibarbo	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) Setas	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Otros		
0290000	(ix). Algas marinas	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		0,01 (***)
0401020	Cacahuets		0,01 (***)
0401030	Semillas de adormidera		0,01 (***)
0401040	Semillas de sésamo		0,01 (***)
0401050	Semillas de girasol		0,01 (***)
0401060	Semillas de colza		0,01 (***)
0401070	Semillas de soja		0,01 (***)
0401080	Semillas de mostaza		0,01 (***)
0401090	Semillas de algodón		0,1
0401100	Pepitas de calabaza		0,01 (***)
0401110	Azafrán		0,01 (***)
0401120	Borraja		0,01 (***)
0401130	Camelina		0,01 (***)
0401140	Semilla de cáñamo		0,01 (***)
0401150	Semillas de ricino		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Otros		0,01 (***)
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		0,01 (***)
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Otros		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)		
0620000	(ii) Granos de café		
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	(a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)		
0650000	(v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ESPECIAS	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	(i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio		
0810040	Semillas de cilantro		
0810040	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	(iii) Corteza		
0830010	Canela		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rústicos		
0840990	Otros		
0850000	(v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Tocino sin partes magras	► M38 0,02 ◀	
1011030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1011040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1011050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1011990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1012030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1012040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1012050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1012990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1013030	Hígado	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1013050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1013990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1014030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1014040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1014050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1014990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1015030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1015040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1015050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1015990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>		
1017010	Carne	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Grasa	► M38 0,02 ◀	
1017030	Hígado	► M38 0,08 ◀	
1017040	Riñón	► M38 0,08 ◀	
1017050	Despojos comestibles	► M38 0,08 ◀	
1017990	Otros	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) Serpientes	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M109 Ametoctradi-na (R) ◀	► M76 Amisulbrom ◀	► M43 Bixafen (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Cítricos	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas y pomelos			
0110020	Naranjas			
0110030	Limonos			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas			
0110990	Otros			
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Nueces de anacardo			
0120040	Castañas			
0120050	Nueces de coco			
0120060	Avellanas			
0120070	Nueces macadamia			
0120080	Nueces de pecán			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces comunes			
0120990	Otros			
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0130010	Manzanas			
0130020	Peras			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Otros			
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas			
0140030	Melocotones			
0140040	Ciruelas			
0140990	Otros			
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños			
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M109 6 ◀	► M76 0,5 ◀	
0151010	Uvas de mesa			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres			
0153020	Moras árticas			
0153030	Frambuesas			
0153990	Otros			
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtillo gigante			
0154020	Arándanos			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)			
0154050	Escaramujo			
0154060	Moras			
0154070	Acerola			
0154080	Bayas de saúco			
0154990	Otros			
0160000	(vi) Otras frutas	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola			
0161060	Palosanto			
0161070	Yambolana			
0161990	Otros			
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis			
0162020	Lichi			
0162030	Frutas de la pasión			
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimito			
0162060	Caqui de virginia			
0162990	Otros			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoya			
0163070	Guayabo			
0163080	Piñas (ananás)			
0163090	Fruto del árbol del pan			
0163100	Durión de las Indias Orientales			
0163110	Guanábana			
0163990	Otros			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M109 0,05 ◀		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M109 0,05 ◀		
0212010	Mandioca			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames			
0212040	Arrurruz			
0212990	Otros			
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► M109 0,01 (*) ◀		
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábano rústicano			
0213050	Aguaturmas			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos			
0213090	Salsifies			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Otros			
0220000	(ii) Bulbos	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0220010	Ajos	► M109 1,5 ◀		
0220020	Cebollas	► M109 1,5 ◀		
0220030	Chalotes	► M109 1,5 ◀		
0220040	Cebolletas	► M109 5 ◀		
0220990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) Frutos y pepónides			
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates	► M109 2 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231020	Pimientos	► M109 2 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231030	Berenjenas	► M109 1,5 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231040	Okra, quimbombo	► M109 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231990	Otros	► M109 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232010	Pepinos	► M109 2 ◀		
0232020	Pepinillos	► M109 3 ◀		
0232030	Calabacines	► M109 3 ◀		
0232990	Otros	► M109 3 ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0233010	Melones			
0233020	Calabazas			
0233030	Sandías			
0233990	Otros			
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles	► M109 6 ◀		
0241020	Coliflores	► M109 0,01 (*) ◀		
0241990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas	► M109 0,01 (*) ◀		
0242020	Repollos	► M109 15 ◀		
0242990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0243000	(c) <i>Hojas</i>			
0243010	Coles de China	► M109 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Berzas	► M109 0,01 (*) ◀		
0243990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M109 0,01 (*) ◀		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>			
0251010	Canónigos (Valeriana)	► M109 50 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251020	Lechugas	► M109 40 ◀	► M76 4 ◀	
0251030	Escarolas	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251040	Mastuerzo	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251050	Barbarea	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251060	Rúcula y ruqueta	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251070	Mostaza china	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M109 60 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas			
0252020	Verdolaga			
0252030	Acelgas			
0252990	Otros			
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M89 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256010	Perifollos	► M109 0,01 (*) ◀		
0256020	Cebolletas	► M109 0,01 (*) ◀		
0256030	Hojas de apio	► M109 0,01 (*) ◀		
0256040	Perejil	► M109 0,01 (*) ◀		
0256050	Salvia real	► M109 20 ◀		
0256060	Romero	► M109 0,01 (*) ◀		
0256070	Tomillo	► M109 0,01 (*) ◀		
0256080	Albahaca	► M109 20 ◀		
0256090	Hojas de laurel	► M109 0,01 (*) ◀		
0256100	Estragón	► M109 0,01 (*) ◀		
0256990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0260010	Judías (con vaina)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Judías (sin vaina)			
0260030	Guisantes (con vaina)			
0260040	Guisantes (sin vaina)			
0260050	Lentejas			
0260990	Otros			
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0270010	Espárragos	► M109 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardos	► M109 0,01 (*) ◀		
0270030	Apio	► M109 20 ◀		
0270040	Hinojos	► M109 20 ◀		
0270050	Alcachofas	► M109 0,01 (*) ◀		
0270060	Puerros	► M109 5 ◀		
0270070	Ruibarbo	► M109 0,01 (*) ◀		
0270080	Brotos de bambú	► M109 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmitos	► M109 0,01 (*) ◀		
0270990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀		
0280000	(viii) Setas	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas			
0280020	Silvestres			
0280990	Otros			
0290000	(ix) Algas marinas	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Judías			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes			
0300040	Altramuces			
0300990	Otros			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			► M43 0,07 ◀
0401020	Cacahuetes			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera			► M43 0,07 ◀
0401040	Semillas de sésamo			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza			► M43 0,07 ◀
0401070	Semillas de soja			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Semillas de mostaza			► M43 0,07 ◀
0401090	Semillas de algodón			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Camelina			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Otros			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendra de palma			
0402030	Fruto de palma aceitera			
0402040	Kapok			
0402990	Otros			
0500000	5. CEREALES	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada			► M43 0,5 ◀
0500020	Alforfón			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Avena			► M43 0,5 ◀
0500060	Arroz			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno			► M43 0,05 ◀
0500080	Sorgo			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo			► M43 0,05 ◀
0500990	Otros			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)			
0620000	(ii) Granos de café			
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)			
0631000	(a) <i>Flores</i>			
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín			
0631050	Tila			
0631990	Otros			
0632000	(b) <i>Hojas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo			
0632030	Mate			
0632990	Otros			
0633000	(c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Otros			
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)			
0650000	(v) Algarrobo			
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M109 100 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M56 — ◀	► M76 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Semillas	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio			
0810040	Semillas de cilantro			
0810040	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Otros			
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0820010	Pimienta de Jamaica			
0820020	Pimienta japonesa			
0820030	Comino			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra y blanca			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Otros			
0830000	(iii) Corteza	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0830010	Canela			
0830990	Otros			
0840000	(iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840020	Jengibre	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840030	Cúrcuma	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840040	Rábanos rusticanos	► M109 (+) ◀	► M76 (+) ◀	
0840990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) Capullos	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Otros			
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0860010	Azafrán			
0860990	Otros			
0870000	(vii) Arilo	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0870010	Macis			
0870990	Otros			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Otros			
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M109 0,03 (*) ◀		
1011000	(a) <i>Porcino</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Carne			
1011020	Tocino sin partes magras			
1011030	Hígado			
1011040	Riñón			
1011050	Despojos comestibles			
1011990	Otros			
1012000	(b) <i>Bovino</i>			
1012010	Carne			► M43 0,15 ◀
1012020	Grasa			► M43 0,4 ◀
1012030	Hígado			► M43 1,5 ◀
1012040	Riñón			► M43 0,3 ◀
1012050	Despojos comestibles			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Otros			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	(c) <i>Ovino</i>			
1013010	Carne			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1013020	Grasa			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1013030	Hígado			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1013040	Riñón			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1013050	Despojos comestibles			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Otros			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>			
1014010	Carne			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1014020	Grasa			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1014030	Hígado			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1014040	Riñón			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1014050	Despojos comestibles			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Otros			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Carne			
1015020	Grasa			
1015030	Hígado			
1015040	Riñón			
1015050	Despojos comestibles			
1015990	Otros			
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Carne			
1016020	Grasa			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles			
1016990	Otros			
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Carne			
1017020	Grasa			
1017030	Hígado			
1017040	Riñón			
1017050	Despojos comestibles			
1017990	Otros			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M109 0,03 (*) ◀		
1020010	Bovino			► M43 0,04 ◀
1020020	Ovino			► M43 0,04 ◀
1020030	Caprino			► M43 0,04 ◀
1020040	Equino			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	Otros			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	Pollo			
1030020	Pato			
1030030	Ganso			
1030040	Codorniz			
1030990	Otros			
1040000	(iv) Miel	► M109 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) Serpientes	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M72 Nicotina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas y pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas	
0140030	Melocotones	
0140040	ciruelas	
0140990	Otros	
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa)	
0154050	Escaramujo	► M72 0,3 (+) ◀
0154060	Moras	
0154070	Acerola	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Chirimoya	
0163070	Guayabo	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rústicano	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Berenjenas	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China	
0243020	Berzas	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana)	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp	
0251990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolaga	
0252030	Acelgas	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M72 0,4 (+) ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Otros	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	► M72 0,04 (+) ◀
0280990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Otros	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M72 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► M72 0,5 (+) ◀
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Otros ⁴	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	
0800000	8. ESPECIAS	► M72 (+) ◀
0810000	(i) Semillas	► M72 0,3 ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio	
0810040	Semillas de cilantro	
0810040	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M72 0,3 ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	► M72 4 ◀
0830010	Canela	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► M72 4 ◀
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	► M72 4 ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M72 4 ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M72 4 ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos; otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>	
1017010	Carne	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos; huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel	
1050000	(v) Anfibios y reptiles	
1060000	(vi) Serpientes	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M20****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M24 Bifenilo ◀	► M80 Isopirazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M43 — ◀
0110000	(i) Cítricos	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limones (Cidro, limón)		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Nueces de anacardo		
0120040	Castañas		
0120050	Nueces de coco		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Nueces de pecán		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,7 ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Albaricoques		► M80 0,01 (*) ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		► M80 0,01 (*) ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		► M80 1,5 ◀
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)		► M80 0,01 (*) ◀
0140990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		► M80 0,01 (*) ◀
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (Rubus arcticus), frambuesa de néctar (Rubus arcticus × idaeus))		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Escaramujo	► M24 0,02 ◀	
0154060	Moras (Madroños)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerola (Kiwifruit (Actinidia arguta))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Otros	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	(vi) Otras frutas	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbín)		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarrosa (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		► M80 0,01 (*) ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)		► M80 0,05 ◀
0163030	Mangos		► M80 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas		► M80 0,01 (*) ◀
0163050	Granadas		► M80 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)		► M80 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))		► M80 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)		► M80 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)		► M80 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales		► M80 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana		► M80 0,01 (*) ◀
0163990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M54 — ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patatas</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		► M80 0,2 ◀
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	(ii) Bulbos	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	(iii) Frutos y pepónides	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))		► M80 0,5 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)		► M80 0,09 ◀
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)		► M80 0,5 ◀
0231040	Okra, quimbombo		► M80 0,01 (*) ◀
0231990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		► M80 0,4 ◀
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		► M80 0,3 ◀
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	calabazas (Calabaza confitera)		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Otros		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		► M80 0,01 (*) ◀
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)		
0251040	Mastuerzo		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))		
0251990	Otros		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, blendo)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)		
0256060	romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otros (Flores comestibles)		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbo		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	(viii) Setas	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)		
0300040	altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		► M80 0,4 ◀
0401020	Cacahuetes		► M80 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera		► M80 0,4 ◀
0401040	Semillas de sésamo		► M80 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol		► M80 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)		► M80 0,4 ◀
0401070	Semillas de soja		► M80 0,01 (*) ◀
0401080	Semillas de mostaza		► M80 0,4 ◀
0401090	Semillas de algodón		► M80 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)		► M80 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán		► M80 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja		► M80 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina		► M80 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo		► M80 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos		► M80 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Cebada		► M80 0,6 ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		► M80 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz		► M80 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común y tef)		► M80 0,01 (*) ◀
0500050	Avena		► M80 0,6 ◀
0500060	Arroz		► M80 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno		► M80 0,2 ◀
0500080	Sorgo		► M80 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		► M80 0,2 ◀
0500990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO		► M80 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Granos de café	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	(a) <i>Flores</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► M24 0,5 ◀	
0632990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) Algarrobo	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	(i) Semillas		► M80 0,01 (*) ◀
0810010	Anís	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Neguilla	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Semillas de cilantro	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Semillas de comino	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Semillas de eneldo	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Semillas de hinojo	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Fenogreco	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Nuez moscada	► M24 1 ◀	
0810990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	pimienta japonesa		
0820030	Comino		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	(iii) Corteza	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Regaliz		► M80 0,01 (*) ◀
0840020	Jengibre		► M80 0,01 (*) ◀
0840030	Cúrcuma		► M80 0,01 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos		► M80 (+) ◀
0840990	Otros		► M80 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo		► M80 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	► M24 1 ◀	
0870990	Otros	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		► M80 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne		
1011020	Tocino sin partes magras		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>		
1017010	Carne		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, manteca y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón		► M80 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos, huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante		► M80 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)		► M80 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)		► M80 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles		► M80 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Etametsulfurón-metilo
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,01 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispera) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	0,01 (*)
0161020	Higos	0,01 (*)
0161030	Aceitunas de mesa	0,02 (*)
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Carambola (Bilimbín)	0,01 (*)
0161060	Palosanto	0,01 (*)
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>)	0,01 (*)
0161990	Otros	0,01 (*)
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) Solanáceas	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) Cucurbitáceas de piel comestible	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) Cucurbitáceas de piel no comestible	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) Maíz dulce	
0239000	(e) Otros frutos y pepónides	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) Inflorescencias	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) Cogollos	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) Hojas	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) Colirrábanos	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,02 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,02 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,02 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M24****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	► M114 Fluxapiroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	► M114 — ◀
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	► M114 0,01 (*) ◀
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	► M114 0,3 ◀
0110030	Limonos (Cidro, limón)	► M114 0,01 (*) ◀
0110040	Limas	► M114 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	► M114 0,01 (*) ◀
0110990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M114 0,04 ◀
0120010	Almendras	► M114 — ◀
0120020	Nueces de Brasil	► M114 — ◀
0120030	Nueces de anacardo	► M114 — ◀
0120040	Castañas	► M114 — ◀
0120050	Nueces de coco	► M114 — ◀
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	► M114 — ◀
0120070	Nueces macadamia	► M114 — ◀
0120080	Nueces de pecán	► M114 — ◀
0120090	Piñones	► M114 — ◀
0120100	Pistachos	► M114 — ◀
0120110	Nueces comunes	► M114 — ◀
0120990	Otros	► M114 — ◀
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M114 0,9 ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	► M114 1 ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M114 3 ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M114 1,5 ◀
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M114 1,5 ◀
0140990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	► M97 — ◀
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M114 3 ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M114 4 ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M109 — ◀
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	► M114 7 ◀
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	► M114 0,01 (*) ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M114 0,01 (*) ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M114 0,01 (*) ◀
0154050	Escaramujo	► M114 0,01 (*) ◀
0154060	Moras (Madroños)	► M114 0,01 (*) ◀
0154070	Acerola (Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>))	► M114 0,01 (*) ◀
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M114 0,01 (*) ◀
0154990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0160000	(vi) Otras frutas	► M109 — ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	► M114 0,01 (*) ◀
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	► M114 3 ◀
0163030	Mangos	► M114 0,5 ◀
0163040	Papayas	► M114 0,01 (*) ◀
0163050	Granadas	► M114 0,01 (*) ◀
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	► M114 0,01 (*) ◀
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	► M114 0,01 (*) ◀
0163080	Piñas (ananás)	► M114 0,01 (*) ◀
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	► M114 0,01 (*) ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M114 0,01 (*) ◀
0163110	Guanábana	► M114 0,01 (*) ◀
0163990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M114 0,1 ◀
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► M109 — ◀
0213010	Remolachas	► M114 0,1 ◀
0213020	Zanahorias	► M114 0,1 ◀
0213030	Apionabos	► M114 0,1 ◀
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M114 0,1 ◀
0213050	Aguaturmas	► M114 0,1 ◀
0213060	Chirivías	► M114 0,1 ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M114 0,1 ◀
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))	► M114 0,2 ◀
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	► M114 0,1 ◀
0213100	Colinabos	► M114 0,1 ◀
0213110	Nabos	► M114 0,1 ◀
0213990	Otros	► M114 0,1 ◀
0220000	(ii) Bulbos	► M114 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	► M114 0,6 ◀
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M114 0,2 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M114 0,15 ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M114 0,15 ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M109 — ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	► M114 2 ◀
0241020	Coliflores	► M114 0,07 ◀
0241990	Otros	► M114 0,07 ◀
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	► M114 0,07 ◀
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	► M114 4 ◀
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	► M114 0,07 ◀
0243990	Otros	► M114 0,07 ◀
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M114 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► M114 — ◀
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	► M114 0,03 ◀
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M114 4 ◀
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M114 0,03 ◀
0251040	Mastuerzo	► M114 0,03 ◀
0251050	Barbarea	► M114 0,03 ◀
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	► M114 0,03 ◀
0251070	Mostaza china	► M114 0,03 ◀
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	► M114 0,03 ◀
0251990	Otros	► M114 0,03 ◀
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M114 0,03 ◀
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M114 0,03 ◀
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M114 0,03 ◀
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M114 0,03 ◀
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M114 0,03 ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	► M114 2 ◀
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M114 0,09 ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M114 2 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► M114 0,09 ◀
0260050	Lentejas	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M109 — ◀
0270010	Espárragos	► M114 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos	► M114 9 ◀
0270030	Apio	► M114 9 ◀
0270040	Hinojos	► M114 9 ◀
0270050	Alcachofas	► M114 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► M114 0,01 (*) ◀
0270070	Ruibarbo	► M114 9 ◀
0270080	Brotos de bambú	► M114 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M114 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) Setas	► M114 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	► M114 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M56 — ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	► M114 0,3 ◀
0300020	Lentejas	► M114 0,4 ◀
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	► M114 0,4 ◀
0300040	Altramuces	► M114 0,3 ◀
0300990	Otros	► M114 0,3 ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	► M114 0,9 ◀
0401020	Cacahuets	► M114 0,01 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M114 0,9 ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M114 0,9 ◀
0401050	Semillas de girasol	► M114 0,8 ◀
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	► M114 0,9 ◀
0401070	Semillas de soja	► M114 0,15 ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M114 0,9 ◀
0401090	Semillas de algodón	► M114 0,3 ◀
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	► M114 0,9 ◀
0401110	Azafrán	► M114 0,9 ◀
0401120	Borraja	► M114 0,9 ◀
0401130	Camelina	► M114 0,9 ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M114 0,9 ◀
0401150	Semillas de ricino	► M114 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Otros	► M114 0,9 ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	► M56 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► M114 0,01 (*) ◀
0402020	Almendra de palma	► M114 0,01 (*) ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► M114 0,8 ◀
0402040	Kapok	► M114 0,8 ◀
0402990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	► M114 2 ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	► M114 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	► M114 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	► M114 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► M114 2 ◀
0500060	Arroz	► M114 5 ◀
0500070	Centeno	► M114 0,4 ◀
0500080	Sorgo	► M114 0,7 ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	► M114 0,4 ◀
0500990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M114 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M114 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M56 — ◀
0810000	(i) Semillas	► M114 0,01 (*) ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M114 0,01 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	► M114 0,01 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M114 0,01 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M114 0,01 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M114 0,01 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M114 (+) ◀
0840990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M114 0,01 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M114 0,01 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M114 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M114 0,15 ◀
0900020	Caña de azúcar	► M114 3 ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M114 0,01 (*) ◀
0900990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	► M56 — ◀
1011010	Carne	► M114 0,02 ◀
1011020	Tocino sin partes magras	► M114 0,2 ◀
1011030	Hígado	► M114 0,1 ◀
1011040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1011050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1011990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	► M114 0,02 ◀
1012020	Grasa	► M114 0,2 ◀
1012030	Hígado	► M114 0,1 ◀
1012040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1012050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1012990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	► M114 0,02 ◀
1013020	Grasa	► M114 0,2 ◀
1013030	Hígado	► M114 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1013050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1013990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	► M114 0,02 ◀
1014020	Grasa	► M114 0,2 ◀
1014030	Hígado	► M114 0,1 ◀
1014040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1014050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1014990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M56 — ◀
1015010	Carne	► M114 0,02 ◀
1015020	Grasa	► M114 0,2 ◀
1015030	Hígado	► M114 0,1 ◀
1015040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1015050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1015990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	► M56 — ◀
1016010	Carne	► M114 0,02 ◀
1016020	Grasa	► M114 0,05 ◀
1016030	Hígado	► M114 0,02 ◀
1016040	Riñón	► M114 0,02 ◀
1016050	Despojos comestibles	► M114 0,02 ◀
1016990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	► M56 — ◀
1017010	Carne	► M114 0,02 ◀
1017020	Grasa	► M114 0,2 ◀
1017030	Hígado	► M114 0,1 ◀
1017040	Riñón	► M114 0,1 ◀
1017050	Despojos comestibles	► M114 0,1 ◀
1017990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M114 0,02 ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M114 0,02 ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M114 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M114 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M114 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M114 Fluopiram (R) ◀	► M114 Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		► M114 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Cítricos	► M114 0,01 (*) ◀	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón)		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)		
0110990	Otros		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)		
0120010	Almendras	► M114 0,05 ◀	
0120020	Nueces de Brasil	► M114 0,05 ◀	
0120030	Nueces de anacardo	► M114 0,05 ◀	
0120040	Castañas	► M114 0,05 ◀	
0120050	Nueces de coco	► M114 0,04 ◀	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	► M114 0,05 ◀	
0120070	Nueces macadamia	► M114 0,05 ◀	
0120080	Nueces de pecán	► M114 0,05 ◀	
0120090	Piñones	► M114 0,05 ◀	
0120100	Pistachos	► M114 0,05 ◀	
0120110	Nueces comunes	► M114 0,05 ◀	
0120990	Otros	► M114 0,05 ◀	
0130000	(iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	► M114 0,6 ◀	
0130020	Peras (Pera oriental)	► M114 0,5 ◀	
0130030	Membrillos	► M114 0,5 ◀	
0130040	Nísperos	► M114 0,5 ◀	
0130050	Nísperos del Japón	► M114 0,5 ◀	
0130990	Otros	► M114 0,5 ◀	
0140000	(iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques	► M114 1,5 ◀	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M114 1,5 ◀	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M114 1,5 ◀	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M114 0,5 ◀	
0140990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M114 1,5 ◀	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M114 2 ◀	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M114 3 ◀	
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))		
0153990	Otros		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M114 3 ◀	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)		
0154050	Escaramujo		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	(vi) Otras frutas		
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbín)		
0161060	Palosanto		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Otros		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)		
0162990	Otros		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates	► M114 0,01 (*) ◀	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	► M114 0,8 ◀	
0163030	Mangos	► M114 0,01 (*) ◀	
0163040	Papayas	► M114 0,01 (*) ◀	
0163050	Granadas	► M114 0,01 (*) ◀	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	► M114 0,01 (*) ◀	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	► M114 0,01 (*) ◀	
0163080	Piñas (ananás)	► M114 0,01 (*) ◀	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	► M114 0,01 (*) ◀	
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M114 0,01 (*) ◀	
0163110	Guanábana	► M114 0,01 (*) ◀	
0163990	Otros	► M114 0,01 (*) ◀	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M114 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos		
0211000	(a) <i>Patatas</i>	► M114 0,1 ◀	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M114 0,1 ◀	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas	► M114 0,3 ◀	
0213020	Zanahorias	► M114 0,4 ◀	
0213030	Apionabos	► M114 0,3 ◀	
0213040	Rábano rústico (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M114 0,3 ◀	
0213050	Aguaturmas	► M114 0,3 ◀	
0213060	Chirivías	► M114 0,3 ◀	
0213070	Perejil (raíz)	► M114 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M114 0,3 ◀	
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)	► M114 0,3 ◀	
0213100	Colinabos	► M114 0,3 ◀	
0213110	Nabos	► M114 0,3 ◀	
0213990	Otros	► M114 0,3 ◀	
0220000	(ii) Bulbos		
0220010	Ajos	► M114 0,1 ◀	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M114 0,1 ◀	
0220030	Chalotes	► M114 0,1 ◀	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	► M114 2 ◀	
0220990	Otros	► M114 0,1 ◀	
0230000	(iii) Frutos y pepónides		
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	► M114 0,9 ◀	
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M114 2 ◀	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	► M114 0,9 ◀	
0231040	Okra, quimbombo	► M114 0,01 (*) ◀	
0231990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M114 0,5 ◀	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)		
0232990	Otros		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M114 0,4 ◀	
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	calabazas (Calabaza confitera)		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica		
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	► M98 — ◀	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y brocoli di rapa)	► M114 0,3 ◀	
0241020	Coliflores	► M114 0,2 ◀	
0241990	Otros	► M114 0,2 ◀	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	► M114 0,3 ◀	
0242010	Coles de Bruselas	► M114 — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M114 — ◀	
0242990	Otros	► M114 — ◀	
0243000	(c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	► M114 0,7 ◀	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)	► M114 0,1 (+) ◀	
0243990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	► M114 15 ◀	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M114 15 ◀	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M114 1,5 ◀	
0251040	Mastuerzo	► M114 15 ◀	
0251050	Barbarea	► M114 15 ◀	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	► M114 15 ◀	
0251070	Mostaza china	► M114 15 ◀	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	► M114 15 ◀	
0251990	Otros	► M114 15 ◀	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M114 0,2 ◀	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	► M114 — ◀	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	► M114 — ◀	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	► M114 — ◀	
0252990	Otros	► M114 — ◀	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M114 0,3 ◀	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M114 8 ◀	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)		
0256060	romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otros (Flores comestibles)		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)		
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	► M114 1 ◀	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M114 0,2 ◀	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	► M114 1,5 ◀	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► M114 0,2 ◀	
0260050	Lentejas	► M114 0,2 ◀	
0260990	Otros	► M114 0,9 ◀	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)		
0270010	Espárragos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardos	► M114 0,1 (+) ◀	
0270030	Apio	► M114 0,1 (+) ◀	
0270040	Hinojos	► M114 0,1 (+) ◀	
0270050	Alcachofas	► M114 0,5 ◀	
0270060	Puerros	► M114 0,7 ◀	
0270070	Ruibarbo	► M114 0,01 (*) ◀	
0270080	Brotos de bambú	► M114 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmitos	► M114 0,01 (*) ◀	
0270990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) Setas	► M114 0,01 (*) ◀	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)		
0280990	Otros		
0290000	(ix) Algas marinas	► M114 0,01 (*) ◀	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M114 0,4 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)		
0300040	altramuces		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		► M76 — ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	► M114 0,03 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	► M114 1 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0401070	Semillas de soja	► M114 0,2 ◀	► M114 0,5 ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitaceae)	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	► M114 0,01 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES		► M76 — ◀
0500010	Cebada	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinoa)	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	► M114 0,02 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500060	Arroz	► M114 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0500070	Centeno	► M114 0,8 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500080	Sorgo	► M114 1,5 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	► M114 0,8 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0500990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO		► M114 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	► M114 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Granos de café	► M114 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► M80 — ◀	
0631000	(a) <i>Flores</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	(b) <i>Hojas</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	(c) <i>Raíces</i>	► M114 2.5 ◀	
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► M114 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) Algarrobo	► M114 0,05 (*) ◀	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M114 3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS		► M76 — ◀
0810000	(i) Semillas	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	(ii) Frutos y bayas		► M114 0,01 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M114 0,05 (*) ◀	
0820020	pimienta japonesa	► M114 0,05 (*) ◀	
0820030	Comino	► M114 0,1 (+) ◀	
0820040	Cardamomo	► M114 0,05 (*) ◀	
0820050	Bayas de enebro	► M114 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	► M114 0,05 (*) ◀	
0820070	Vainilla	► M114 0,05 (*) ◀	
0820080	Tamarindos	► M114 0,05 (*) ◀	
0820990	Otros	► M114 0,05 (*) ◀	
0830000	(iii) Corteza	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	(iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M114 (+) ◀	► M114 (+) ◀
0840990	Otros	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	(vii) Arilo	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		► M114 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M114 0,1 (+) ◀	
0900020	Caña de azúcar	► M114 0,05 (*) ◀	
0900030	Raíces de achicoria	► M114 0,1 (+) ◀	
0900990	Otros	► M114 0,1 (+) ◀	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES		► M76 — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos		► M114 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>		
1011010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1011020	Tocino sin partes magras	► M114 0,5 ◀	
1011030	Hígado	► M114 5 ◀	
1011040	Riñón	► M114 0,8 ◀	
1011050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovino</i>		
1012010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1012020	Grasa	► M114 0,5 ◀	
1012030	Hígado	► M114 5 ◀	
1012040	Riñón	► M114 0,8 ◀	
1012050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	
1012990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovino</i>		
1013010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1013020	Grasa	► M114 0,5 ◀	
1013030	Hígado	► M114 5 ◀	
1013040	Riñón	► M114 0,8 ◀	
1013050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	
1013990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprino</i>		
1014010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1014020	Grasa	► M114 0,5 ◀	
1014030	Hígado	► M114 5 ◀	
1014040	Riñón	► M114 0,8 ◀	
1014050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	
1014990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1015020	Grasa	► M114 0,5 ◀	
1015040	Hígado	► M114 0,7 ◀	
1015040	Riñón	► M114 0,7 ◀	
1015050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	
1015990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Carne	► M114 0,5 ◀	
1016020	Grasa	► M114 0,2 ◀	
1016030	Hígado	► M114 2 ◀	
1016040	Riñón	► M114 2 ◀	
1016050	Despojos comestibles	► M114 2 ◀	
1016990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y can-guro)</i>		
1017010	Carne	► M114 0,8 ◀	
1017020	Grasa	► M114 0,5 ◀	
1017030	Hígado	► M114 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Riñón	► M114 0,7 ◀	
1017050	Despojos comestibles	► M114 0,7 ◀	
1017990	Otros	► M114 0,02 (*) ◀	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M114 0,6 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		
1020990	Otros		
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M114 1 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M26****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (a)	► M109 Fenpirazamina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limones (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M39 — ◀
0140010	Albaricoques	► M109 5 ◀
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M109 4 ◀
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	► M109 4 ◀
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M109 3 ◀
0140990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M109 3 ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M109 3 ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M109 5 ◀
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M109 — ◀
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	► M109 4 ◀
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	► M109 0,01 (*) ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M109 0,01 (*) ◀
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M109 0,01 (*) ◀
0154050	Escaramujo	► M109 0,01 (*) ◀
0154060	Moras (Madroños)	► M109 0,01 (*) ◀
0154070	Acerola (Kiwifrut (<i>Actinidia arguta</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M109 0,01 (*) ◀
0154990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0160000	(vi) Otras frutas	► M109 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	► M109 3 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M109 3 ◀
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	► M109 3 ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M109 0,7 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	► M109 0,01 (*) ◀
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticales)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M109 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M109 0,01 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M72 — ◀
0810000	(i) Semillas	► M109 0,01 (*) ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M109 0,01 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	► M109 0,01 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M109 0,01 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M109 0,01 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M109 0,01 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M109 (+) ◀
0840990	Otros	► M109 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M109 0,01 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M109 0,01 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M109 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M72 — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroja (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M30****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (°)	► M61 Isoprotiolano ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► M61 — ◀
0110000	(i) Cítricos	► M61 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limones (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M61 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	► M61 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M61 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M61 2 ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	► M61 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (<i>Jambosa</i> , pomerac, pomarroza (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M61 — ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	► M61 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsifios (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M61 0,01 (*) ◀
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M61 0,1 ◀
0220030	Chalotes	► M61 0,01 (*) ◀
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	► M61 7 ◀
0220990	Otros	► M61 0,01 (*) ◀
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))	► M61 3 ◀
0231020	Pimientos (Guindillas)	► M61 1 ◀
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	► M61 1 ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M61 0,01 (*) ◀
0231990	Otros	► M61 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	► M61 0,2 ◀
0232020	Pepinillos	► M61 0,1 ◀
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	► M61 0,2 ◀
0232990	Otros	► M61 0,1 ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	► M61 0,5 ◀
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	► M61 0,3 ◀
0233030	Sandías	► M61 0,3 ◀
0233990	Otros	► M61 0,3 ◀
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	► M61 2 ◀
0241020	Coliflores	► M61 0,01 (*) ◀
0241990	Otros	► M61 0,01 (*) ◀
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M61 0,01 (*) ◀
0242020	Repollo (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M61 3 ◀
0242990	Otros	► M61 0,01 (*) ◀

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Hojas</i>	► M61 25 ◀
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M61 25 ◀
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M61 25 ◀
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	► M61 25 ◀
0255000	(e) <i>Endibias</i>	► M61 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M61 10 ◀
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	► M61 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	► M61 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos	► M61 0,01 (*) ◀
0270030	Apio	► M61 20 ◀
0270040	Hinojos	► M61 0,01 (*) ◀
0270050	Alcachofas	► M61 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► M61 0,01 (*) ◀
0270070	Ruibarbo	► M61 0,01 (*) ◀
0270080	Brotos de bambú	► M61 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M61 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► M61 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) Setas	► M61 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	► M61 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M61 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M61 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M61 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada	► M61 — ◀
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	► M61 — ◀
0500030	Maíz	► M61 — ◀
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	► M61 — ◀
0500050	Avena	► M61 — ◀
0500060	Arroz	► M61 — ◀
0500070	Centeno	► M61 — ◀
0500080	Sorgo	► M61 — ◀
0500090	Trigo (Escanda, triticales)	► M61 — ◀
0500990	Otros	► M61 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M61 0,02 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M61 50 ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M61 — ◀
0810000	(i) Semillas	► M61 0,02 (*) ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	► M61 0,02 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Corteza	► M61 0,02 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M61 0,02 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M61 0,02 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M61 0,02 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M61 (+) ◀
0840990	Otros	► M61 0,02 (*) ◀
0850000	(v) Capullos	► M61 0,02 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	► M61 0,02 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	► M61 0,02 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M61 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M61 — ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M61 0,02 (*) ◀
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M61 0,02 (*) ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M61 0,02 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	► M61 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	► M61 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) Caracoles	► M61 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► M61 0,02 (*) ◀

▼ **M37****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (a)	► M75 Pentiopirad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	► M75 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas [Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M75 0,05 ◀
0120010	Almendras	► M56 — ◀
0120020	Nueces de Brasil	► M56 — ◀
0120030	Nueces de anacardo	► M56 — ◀
0120040	Castañas	► M56 — ◀
0120050	Nueces de coco	► M56 — ◀
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)	► M56 — ◀
0120070	Nueces macadamia	► M56 — ◀
0120080	Nueces de pecán	► M56 — ◀
0120090	Piñones	► M56 — ◀
0120100	Pistachos	► M56 — ◀
0120110	Nueces comunes	► M56 — ◀
0120990	Otros	► M56 — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M75 0,5 ◀
0130010	Manzanas (manzana silvestre)	
0130020	Peras (pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	► M75 0,01 (*) ◀
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M75 4 ◀
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)	► M75 2 ◀
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	► M75 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M75 3 ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]	
0153990	Otros	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M75 — ◀
0154010	Mirtillo gigante (mirtilo)	► M75 0,01 (*) ◀
0154020	Arándanos [arándano de fruto encarnado (arándanos rojos)]	► M75 0,01 (*) ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M75 0,01 (*) ◀
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	► M75 0,01 (*) ◀
0154050	Escaramujo	► M75 0,01 (*) ◀
0154060	Moras (madroños)	► M75 0,01 (*) ◀
0154070	Acerola [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	► M75 0,4 ◀
0154080	Bayas de saúco (aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	► M75 0,01 (*) ◀
0154990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Otras frutas	► M75 — ◀
0161000	a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	► M75 0,01 (*) ◀
0161020	Higos	► M75 0,01 (*) ◀
0161030	Aceitunas de mesa	► M75 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	► M75 0,01 (*) ◀
0161050	Carambola (bilimbín)	► M75 0,01 (*) ◀
0161060	Palosanto	► M75 0,4 ◀
0161070	Yambolana [Jambosa, pomerac, pomarroza (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>)]	► M75 0,01 (*) ◀
0161990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwis	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lichi (pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo [Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M75 0,05 ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M75 0,04 ◀
0212010	Mandioca [Ñame, taro japonés (<i>satoimo</i>) y tania]	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	► M75 0,6 ◀
0213020	Zanahorias	► M75 0,6 ◀
0213030	Apionabos	► M75 0,6 ◀
0213040	Rábano rústicano (raíz de angélica, de levístico y de genciana)	► M75 0,6 ◀
0213050	Agaturmas	► M75 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Chirivías	► M75 0,6 ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M75 0,6 ◀
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M75 3 ◀
0213090	Salsifíes (escorzonera y cardillo)	► M75 0,6 ◀
0213100	Colinabos	► M75 0,6 ◀
0213110	Nabos	► M75 0,6 ◀
0213990	Otros	► M75 0,6 ◀
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	► M75 0,8 ◀
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	► M75 0,8 ◀
0220030	Chalotes	► M75 0,8 ◀
0220040	Cebolletas (cebollino inglés y variedades similares)	► M75 4 ◀
0220990	Otros	► M75 0,8 ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► M75 2 ◀
0231010	Tomates [Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>)]	► M56 — ◀
0231020	Pimientos (guindillas)	► M56 — ◀
0231030	Berenjenas (pepino dulce)	► M56 — ◀
0231040	Okra, quimbombo	► M56 — ◀
0231990	Otros	► M56 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M75 0,7 ◀
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M75 0,6 ◀
0233010	Melones (kiwano)	
0233020	Calabazas (calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	d) <i>Maíz dulce</i>	► M75 0,02 ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M75 4 ◀
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Otros	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	► M75 0,01 (*) ◀
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M75 4 ◀
0242990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0243010	Coles de China [Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai)]	
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (valeriana) (valerianela de Italia)	► M75 15 ◀
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M75 15 ◀
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	► M75 0,01 (*) ◀
0251040	Mastuerzo	► M75 15 ◀
0251050	Barbarea	► M75 15 ◀
0251060	Rúcula y ruqueta (ruqueta silvestre)	► M75 15 ◀
0251070	Mostaza china	► M75 15 ◀
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera)]	► M75 50 ◀
0251990	Otros	► M75 15 ◀
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M75 30 ◀
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bleado)	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda)]	
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	► M75 20 ◀
0256020	Cebolletas	► M75 0,01 (*) ◀
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcara- vea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	► M75 0,01 (*) ◀
0256040	Perejil	► M75 20 ◀
0256050	Salvia real (hisopillo y ajedrea)	► M75 0,01 (*) ◀
0256060	Romero	► M75 0,01 (*) ◀
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	► M75 0,01 (*) ◀
0256080	Albahaca (melisa, menta y menta piperita)	► M75 0,01 (*) ◀
0256090	Hojas de laurel	► M75 0,01 (*) ◀
0256100	Estragón (hisopo)	► M75 0,01 (*) ◀
0256990	Otros (flores comestibles)	► M75 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) [Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago]	► M75 3 ◀
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	► M75 0,4 ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)	► M75 4 ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	► M75 0,3 ◀
0260050	Lentejas	► M75 0,01 (*) ◀
0260990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	► M75 0,01 (*) ◀
0270020	Cardos	► M75 15 ◀
0270030	Apio	► M75 15 ◀
0270040	Hinojos	► M75 15 ◀
0270050	Alcachofas	► M75 0,01 (*) ◀
0270060	Puerros	► M75 3 ◀
0270070	Ruibarbo	► M75 15 ◀
0270080	Brotos de bambú	► M75 0,01 (*) ◀
0270090	Palmitos	► M75 0,01 (*) ◀
0270990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Setas	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, múrgula y boleto)	
0280990	Otros	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Algas marinas	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M75 0,3 ◀
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Cacahuetes	► M75 0,05 ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M75 0,01 (*) ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Semillas de girasol	► M75 1,5 ◀
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre y nabina)	► M75 0,5 ◀
0401070	Semillas de soja	► M75 0,3 ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón	► M75 0,5 ◀
0401100	Pepitas de calabaza (otras semillas de Cucurbitacea)	► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Azafrán	► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Borraja	► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Camelina	► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Semillas de ricino	► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	► M75 0,2 ◀
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	► M75 0,01 (*) ◀
0500030	Maíz	► M75 0,01 ◀
0500040	Mijo (panizo común y tef)	► M75 0,8 ◀
0500050	Avena	► M75 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Arroz	► M75 0,01 (*) ◀
0500070	Centeno	► M75 0,1 ◀
0500080	Sorgo	► M75 0,8 ◀
0500090	Trigo (escanda, triticale)	► M75 0,1 ◀
0500990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	► M75 0,02 (*) ◀
0610000	i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	► M75 0,02 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M56 — ◀
0810000	i) Semillas	► M75 0,02 (*) ◀
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	ii) Frutos y bayas	► M75 0,02 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	iii) Corteza	► M75 0,02 (*) ◀
0830010	Canela (caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	► M75 0,02 (*) ◀
0840020	Jengibre	► M75 0,02 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	► M75 0,02 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M75 (+) ◀
0840990	Otros	► M75 0,02 (*) ◀
0850000	v) Capullos	► M75 0,02 (*) ◀
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	vi) Estigma de las flores	► M75 0,02 (*) ◀
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	vii) Arilo	► M75 0,02 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M75 0,5 ◀
0900020	Caña de azúcar	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Raíces de achicoria	► M75 0,01 (*) ◀
0900990	Otros	► M75 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	► M75 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	► M75 0,01 (*) ◀
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	► M75 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	iv) Miel (jalea real y polen)	► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles	► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	8-hidroxiquinolina (suma de 8-hidroxiquinolina y sus sales, expresada como 8-hidroxiquinolina)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras <i>anonáceas</i> de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)	0,1
0231020	Pimientos (Guindillas)	0,01 (*)
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Okras (quimbombos)	0,01 (*)
0231990	Las demás	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,01 (*)
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	0,01 (*)
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)	
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bleo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/batatilla de agua/ boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	
0255000	e) <i>Endibias</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, fríjoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Las demás	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,01 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	vi) Caracoles	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	

▼ **M47****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M85 Pirofenona ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Las demás	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M85 — ◀
0151010	Uvas de mesa	► M85 0,9 ◀
0151020	Uvas de vinificación	► M85 0,2 ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas (Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifios (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)	
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/batatilla de agua/ boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	
0255000	e) <i>Endibias</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupi)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	► M85 0,03 ◀
0500020	Alforfón (<i>Amaranto, quinoa</i>)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	► M85 0,03 ◀
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Centeno	► M85 0,01 (*) ◀
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	► M85 0,01 (*) ◀
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Leche	
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	vi) Caracoles	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	

▼ **M41****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	► M89 Difenilamina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	(i) Cítricos	► M89 0,05 (*) ◀
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	► M89 0,05 (*) ◀
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	► M89 0,1 (+) ◀
0130020	Peras (Pera oriental)	► M89 0,1 (+) ◀
0130030	Membrillos	► M89 0,05 (*) ◀
0130040	Nísperos	► M89 0,05 (*) ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M89 0,05 (*) ◀
0130990	Otros	► M89 0,05 (*) ◀
0140000	(iv) Frutas de hueso	► M89 0,05 (*) ◀
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	► M89 0,05 (*) ◀
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	► M89 0,05 (*) ◀
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbin)	
0161060	Palosanto	
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroja (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M89 0,05 (*) ◀
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M89 0,05 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M89 0,05 (*) ◀
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitacea</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	► M89 0,05 (*) ◀
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M89 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado	► M89 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M89 0,05 (*) ◀
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	► M89 (+) ◀
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M89 0,05 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	► M89 0,05 (*) ◀
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	
1015040	Riñón	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M61****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Saflufenacil (suma de saflufenacil, M800H11 y M800H35, expresados como saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	0,03 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) Fresas	
0153000	c) Frutas de caña	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Las demás	
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) Frutas de piel comestible	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Las demás	
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Las demás	
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,03 (*)
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) Patatas	
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) Solanáceas	
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Las demás	
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) Maíz dulce (Maíz enano)	
0239000	e) Otros frutos y pepónides	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	
0241000	a) Inflorescencias	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) Cogollos	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) Hojas	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Colirrábanos	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluidas las <i>Brassicaceae</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)	
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)	
0251990	Las demás	
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)	
0254000	d) Berros de agua (Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)	
0255000	e) Endibias	
0256000	f) Hierbas aromáticas	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupi)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupis)	0,5
0300020	Lentejas	0,03 (*)
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	0,1
0300040	Altramuces	0,03 (*)
0300990	Las demás	0,03 (*)
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	0,03 (*)
0401020	Cacahuetes	0,03 (*)
0401030	Semillas de adormidera	0,03 (*)
0401040	Semillas de sésamo	0,03 (*)
0401050	Semillas de girasol	1
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Habas de soja	0,1
0401080	Semillas de mostaza	0,03 (*)
0401090	Semillas de algodón	0,3
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	0,03 (*)
0401110	Azafrán	0,03 (*)
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))	0,03 (*)
0401130	Camelina	0,03 (*)
0401140	Semillas de cáñamo	0,03 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,03 (*)
0401990	Las demás	0,03 (*)
0402000	ii) Frutos oleaginosos	0,03 (*)
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,03 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,03 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) Flores	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Los demás	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Hojas	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) Raíces	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) Otras infusiones de hierbas	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,03 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,03 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,03 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Corteza	0,03 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,03 (*)
0840020	Jengibre	0,03 (*)
0840030	Cúrcuma	0,03 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,03 (*)
0850000	v) Capullos	0,03 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,03 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,03 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,03 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) Porcino	
1011010	Músculo	0,01 (*)
1011020	Tocino	0,01 (*)
1011030	Hígado	0,3
1011040	Riñón	0,3
1011050	Despojos comestibles	0,3
1011990	Los demás	0,01 (*)
1012000	b) Bovino	
1012010	Músculo	0,01 (*)
1012020	Grasa	0,01 (*)
1012030	Hígado	0,6
1012040	Riñón	0,3
1012050	Despojos comestibles	0,3
1012990	Los demás	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Ovino	
1013010	Músculo	0,01 (*)
1013020	Grasa	0,01 (*)
1013030	Hígado	0,6
1013040	Riñón	0,3
1013050	Despojos comestibles	0,3
1013990	Los demás	0,01 (*)
1014000	d) Caprino	
1014010	Músculo	0,01 (*)
1014020	Grasa	0,01 (*)
1014030	Hígado	0,6
1014040	Riñón	0,3
1014050	Despojos comestibles	0,3
1014990	Los demás	0,01 (*)
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos	
1015010	Músculo	0,01 (*)
1015020	Grasa	0,01 (*)
1015030	Hígado	0,3
1015040	Riñón	0,3
1015050	Despojos comestibles	0,3
1015990	Los demás	0,01 (*)
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma	0,01 (*)
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)	
1017010	Músculo	0,01 (*)
1017020	Grasa	0,01 (*)
1017030	Hígado	0,3
1017040	Riñón	0,3
1017050	Despojos comestibles	0,3
1017990	Los demás	0,01 (*)
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M56****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Dinotefurán
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronzas o pomelos [pamplemusas, pomelos, pomelits, tangelos (excepto minneola), uglis y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (bergamotas, naranjas amargas, quinotos y otros híbridos)	
0110030	Limonos [cidros, limones, manos de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [clementinas, tangerinas, tangelos minneola y otros híbridos; tangores (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces del Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (avellanas de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (manzanas silvestres)	
0130020	Peras (peras orientales)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)	0,8
0140040	Ciruelas [ciruelas damascenas, reinas claudia, mirabeles, endrinas, azufaifos / jujubes chino / yuyubas (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	0,9
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (zarzas-frambuesa, bayas de Tay, bayas de Boysen, moras de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [frambuesas japonesas, moras / frambuesas árticas (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesas de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilos)	
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado / arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]	0,15
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (madroños)	
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (bilimbín)	
0161060	Palosantos	
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Maracuyás	
0162040	Higos chumbos (frutos de la chumbera)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates (paltas)	
0163020	Plátanos (plátanos enanos, plátanos para cocinar, bananas manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [anonas, anonas blancas, ilamas (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [pitayas rojas / frutas del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (jacas)	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]	
0212020	Batatas (boniatos, camotes)	
0212030	Ñames (judías batatas, jicamas mexicanas)	
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, salvo la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (raíces de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [rábanos negros, rábanos japoneses, rabanitos y variedades similares, juncias avellanadas (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (escorzoneras, cardillos, bardanas)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebollas blancas pequeñas)	0,1
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas inglesas (otras cebolletas y variedades similares)	4
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [tomates cereza, alquequenjes, bayas de goji, cerezas de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillos]	
0231020	Pimientos (guindillas)	
0231030	Berenjenas [pepinos dulces, antroewas / berenjenas africanas / berenjenas blancas (<i>Solanum macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallitos, calabazas del peregrino / laukis (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayotes, sopropos / melones amargos, calabazas serpiente, calabazas de aristas / terois]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (kiwanos)	
0233020	Calabazas [calabazas confiteras, calabazas redondas (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) <i>Hortalizas del género Brassica</i>	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (calabreses, brécoles chinos, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china / tai goo choi, choi sum, col de Pekín / pe-tsai)	
0243020	Berzas (berzas rizadas, berzas comunes, berzas portuguesas, repollos portugueses, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las brassicáceas</i>	
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (lechugas acogolladas, lechuginos, lechugas iceberg, lechugas romanas)	
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas [espinacas de Nueva Zelanda, bledos (pak-khom, tamparas), hojas de yautía, bitterblad / bitawiri / <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de platanero, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Berros de agua [espinaca de agua / batatilla de agua / boniato de agua / kangkung [Ipomoea aquatica], Marsilea crenata, dormidera acuática]</i>	7
0255000	e) <i>Endibias</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebollinos	
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras apiáceas, culantro / culantro habanero / culantro coyote / recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)	
0256100	Estragón (hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (judías verdes / judías planas / judías sin hilo, judías pintas, judías comunes, judías espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judías sable, alubias de Lima y caupis)	
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisantes de jardín, guisantes verdes, garbanzos)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (tallos de borraja)	
0270030	Apios	0,6
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas (flores de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	
0280010	Cultivadas [setas de prado, setas de ostra, shii-take, micelios de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (rebozuelos, trufas, múrgulas, boletos)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupis)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Pipas de girasol	
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	0,2
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de cucurbitáceas)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelinas	
0401140	Cañamones	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma de aceite	
0402040	Miraguanos	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	8

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (escanda, triticale)	
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hojas de té rojo (hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)	
0810040	Granos de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Alholva (fenogreco)	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Los demás	
0830000	iii) Cortezas	
0830010	Canela (caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizomas	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Los demás	
0850000	v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigmas florales	
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Músculo	0,1
1011020	Grasa	
1011030	Hígado	0,1
1011040	Riñón	0,1
1011050	Despojos comestibles	0,1
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	0,1
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	0,1
1012040	Riñón	0,1
1012050	Despojos comestibles	0,1
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	0,1
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	0,1
1013040	Riñón	0,1
1013050	Despojos comestibles	0,1
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	0,1
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	0,1
1014040	Riñón	0,1
1014050	Despojos comestibles	0,1
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Equino</i>	
1015010	Músculo	0,1
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	0,1
1015040	Riñón	0,1
1015050	Despojos comestibles	0,1
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	0,02
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	0,02
1016040	Riñón	0,02
1016050	Despojos comestibles	0,02
1016990	Los demás	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	0,1
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	0,1
1017040	Riñón	0,1
1017050	Despojos comestibles	0,1
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	0,1
1020010	de bovino	
1020020	de ovino	
1020030	de caprino	
1020040	de equino	
1020990	Las demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,02
1030010	de gallina	
1030020	de pata	
1030030	de gansa	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	vi) Caracoles	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	

▼ **M65**

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

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (a)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces del Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (avellanas de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Otros		
0130000	iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas (manzanas silvestres)		
0130020	Peras (peras orientales)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0140040	Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Otros		
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Otros		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilos)		
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (madroños)		
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	vi) Otras frutas		
0161000	a) <i>De piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (bilimbín)		
0161060	Palosanto		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didécildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0161070	Yambolanas [jambosa, pomeraç, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Otros		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Maracuyás		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimito		
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Otros		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates (paltas)		
0163020	Plátanos (plátanos enanos, plátanos para cocinar, bananas manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)		
0163100	Durión de las Indias Orientales		
0163110	Guanábana		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]		
0212020	Batatas (boniatos, camotes)		
0212030	Ñames (judías batatas, jicamas mexicanas)		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	ii) Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebollas blancas pequeñas)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	iii) Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (guindillas)		
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Otros		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Otros		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0233000	b) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (kiwanos)		
0233020	Calabazas [calabazas confiteras, calabazas redondas (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Otros		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicaceae</i>		
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplo-taxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Otros		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Berros de agua [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>		
0255000	e) <i>Endibias</i>		
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>		
0256010	Perifollos		
0256020	Cebollinos		
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)		
0256100	Estragón (hisopo)		
0256990	Otros		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		

▼ **M65**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (tallos de borraja)		
0270030	Apios		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flores de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	viii) Setas		
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (rebozuelos, trufas, murgulas, boletos)		
0280990	Otros		
0290000	ix) Algas marinas		
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0401050	Pipas de girasol		
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de cucurbitáceas)		
0401110	Cártamo		
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Cañamones		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otros		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma aceitera		
0402040	Kapok (miraguano)		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (escanda, triticale)		
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		

▼ **M65**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Otros		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. ESPECIAS	(+)	(+)
0810000	i) Semillas	0,1	0,1
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1	0,1
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		

▼ M65

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
0830000	iii) Corteza	0,1	0,1
0830010	Canela (caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,1	0,1
0840020	Jengibre	0,1	0,1
0840030	Cúrcuma	0,1	0,1
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros	0,1	0,1
0850000	v) Capullos	0,1	0,1
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1	0,1
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	vii) Arilo	0,1	0,1
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Tejidos		
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Grasa		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		

▼ **M65**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didicildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		

▼ **M65**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (6)	Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ y C ₁₈)	Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C ₈ , C ₁₀ y C ₁₂)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	ii) Leche		
1020010	de bovino		
1020020	de ovino		
1020030	de caprino		
1020040	de equino		
1020990	Otros		
1030000	iii) Huevos de ave		
1030010	de gallina		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)		
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)		
1060000	vi) Caracoles		
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)		

▼ **M70**

Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos [LMR] (mg/kg)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	i) Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pome-lit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja mo-run a y otros híbridos)		
0110030	Limonos [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo min-neola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces del Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Otros		
0130000	iii) Frutas de pepita		
0130010	Manzanas (manzana silvestre)		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0130020	Peras (pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	iv) Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Otros		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Otros		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)		
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/ arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (madroños)		
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	vi) Otras frutas		
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (bilimbín)		
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Otros		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Otros		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>Patatas</i>	15	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levis-tico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, raba-nito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifies (escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	ii) Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y varie-dades similares)		
0220990	Otros		
0230000	iii) Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (guindillas)		
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Otros		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Otros		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (kiwano)		
0233020	Calabazas [calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Sa- boya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekin/pe- tsai)		
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza por- tuguesa, repollo portugués, col caballar)		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR ^(a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0243990	Otros		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassica-cea</i>		
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Otros		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>		
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bleo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Berros de agua [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR ^(e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>		
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>		
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)		
0256100	Estragón (hisopo)		
0256990	Otros		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas (flores de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	viii) Setas		
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)		
0280990	Otros		
0290000	ix) Algas marinas		
0300000	3. LEGUMBRES SECAS		
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		► M114 0,3 ◀
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR ^(e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0401050	Semillas de girasol		► M114 0,08 ◀
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)		► M114 0,05 (*) ◀
0401070	Habas de soja		► M114 5 ◀
0401080	Semillas de mostaza		► M114 0,05 (*) ◀
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otros		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok (miraguano)		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES		
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		► M114 0,05 (*) ◀
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (escanda, triticales)		► M114 0,05 (*) ◀
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR ^(a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0610000	i) Tés		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Otros		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarroba		
0700000	7. LÚPULO (desecado)		
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	ii) Frutas y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	iii) Corteza		
0830010	Canela (caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	iv) Raíces o rizomas		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
0850000	v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos		► M114 — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1011020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀
1011030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1011040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1011050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1011990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1012020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
1012030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1012040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1012050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1012990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1013020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀
1013030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1013040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1013050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1013990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1014020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀
1014030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1014040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1014050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1014990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Equino</i>		
1015010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1015020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀
1015030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1015040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1015050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1015990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		► M114 0,05 (*) ◀
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		

▼ **M70**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (a)	1,4-Dimetilnaftaleno	► M114 Imazapir ◀
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		► M114 0,05 (*) ◀
1017020	Grasa		► M114 0,05 (*) ◀
1017030	Hígado		► M114 0,2 ◀
1017040	Riñón		► M114 0,2 ◀
1017050	Despojos comestibles		► M114 0,2 ◀
1017990	Otros		► M114 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Leche		► M114 0,01 (*) ◀
1020010	de bovinos		
1020020	de ovinos		
1020030	de caprinos		
1020040	de equinos		
1020990	Otros		
1030000	iii) Huevos de aves		► M114 0,01 (*) ◀
1030010	Gallina		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)		► M114 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)		► M114 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles		► M114 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)		► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR ^(a)	► M110 — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► M110 — ◀
0110000	i) Cítricos	► M110 — ◀
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	► M110 — ◀
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)	► M110 — ◀
0110030	Limonos [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	► M110 — ◀
0110040	Limas	► M110 — ◀
0110050	Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	► M110 — ◀
0110990	Otros	► M110 — ◀
0120000	ii) Frutos de cáscara	► M110 — ◀
0120010	Almendras	► M110 — ◀
0120020	Nueces del Brasil	► M110 — ◀
0120030	Anacardos	► M110 — ◀
0120040	Castañas	► M110 — ◀
0120050	Cocos	► M110 — ◀
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)	► M110 — ◀
0120070	Macadamias	► M110 — ◀
0120080	Pacanas	► M110 — ◀
0120090	Piñones	► M110 — ◀
0120100	Pistachos	► M110 — ◀
0120110	Nueces	► M110 — ◀
0120990	Otros	► M110 — ◀
0130000	iii) Frutas de pepita	► M110 — ◀
0130010	Manzanas (manzana silvestre)	► M110 — ◀
0130020	Peras (pera oriental)	► M110 — ◀
0130030	Membrillos	► M110 — ◀
0130040	Nísperos	► M110 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► M110 — ◀
0130990	Otros	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Frutas de hueso	► M110 — ◀
0140010	Albaricoques	► M110 — ◀
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)	► M110 — ◀
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)	► M110 — ◀
0140040	Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	► M110 — ◀
0140990	Otros	► M110 — ◀
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	► M110 — ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	► M110 — ◀
0151010	Uvas de mesa	► M110 — ◀
0151020	Uvas de vinificación	► M110 — ◀
0152000	b) <i>Fresas</i>	► M110 — ◀
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	► M110 — ◀
0153010	Zarzamoras	► M110 — ◀
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	► M110 — ◀
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora / frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	► M110 — ◀
0153990	Otros	► M110 — ◀
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M110 — ◀
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)	► M110 — ◀
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado / arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]	► M110 — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► M110 — ◀
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	► M110 — ◀
0154050	Escaramujos	► M110 — ◀
0154060	Moras (madroños)	► M110 — ◀
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	► M110 — ◀
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbus-to)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Otros	► M110 — ◀
0160000	vi) Otras frutas	► M110 — ◀
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	► M110 — ◀
0161010	Dátiles	► M110 — ◀
0161020	Higos	► M110 — ◀
0161030	Aceitunas de mesa	► M110 — ◀
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	► M110 — ◀
0161050	Carambolas (bilimbin)	► M110 — ◀
0161060	Palosantos	► M110 — ◀
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	► M110 — ◀
0161990	Otros	► M110 — ◀
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	► M110 — ◀
0162010	Kiwis	► M110 — ◀
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	► M110 — ◀
0162030	Frutos de la pasión	► M110 — ◀
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	► M110 — ◀
0162050	Caimitos	► M110 — ◀
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	► M110 — ◀
0162990	Otros	► M110 — ◀
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	► M110 — ◀
0163010	Aguacates	► M110 — ◀
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	► M110 — ◀
0163030	Mangos	► M110 — ◀
0163040	Papayas	► M110 — ◀
0163050	Granadas	► M110 — ◀
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	► M110 — ◀
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M110 — ◀
0163080	Piñas	► M110 — ◀
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)	► M110 — ◀
0163100	Duriones	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Guanábanas	► M110 — ◀
0163990	Otros	► M110 — ◀
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	► M110 — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	► M110 — ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>	► M110 — ◀
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	► M110 — ◀
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]	► M110 — ◀
0212020	Boniatos	► M110 — ◀
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)	► M110 — ◀
0212040	Arrurruz	► M110 — ◀
0212990	Otros	► M110 — ◀
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► M110 — ◀
0213010	Remolachas	► M110 — ◀
0213020	Zanahorias	► M110 — ◀
0213030	Apionabos	► M110 — ◀
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de gen-ciana)	► M110 — ◀
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)	► M110 — ◀
0213060	Chirivías	► M110 — ◀
0213070	Perejil (raíz)	► M110 — ◀
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M110 — ◀
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)	► M110 — ◀
0213100	Colinabos	► M110 — ◀
0213110	Nabos	► M110 — ◀
0213990	Otros	► M110 — ◀
0220000	ii) Bulbos	► M110 — ◀
0220010	Ajos	► M110 — ◀
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Chalotes	► M110 — ◀
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)	► M110 — ◀
0220990	Otros	► M110 — ◀
0230000	iii) Frutos y pepónides	► M110 — ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	► M110 — ◀
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	► M110 — ◀
0231020	Pimientos (guindillas)	► M110 — ◀
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	► M110 — ◀
0231040	Okras (quimbombos)	► M110 — ◀
0231990	Otros	► M110 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M110 — ◀
0232010	Pepinos	► M110 — ◀
0232020	Pepinillos	► M110 — ◀
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	► M110 — ◀
0232990	Otros	► M110 — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M110 — ◀
0233010	Melones (kiwano)	► M110 — ◀
0233020	Calabazas [calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	► M110 — ◀
0233030	Sandías	► M110 — ◀
0233990	Otros	► M110 — ◀
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>	► M110 — ◀
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	► M110 — ◀
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	► M110 — ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	► M110 — ◀
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	► M110 — ◀
0241020	Coliflores	► M110 — ◀
0241990	Otros	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Cogollos</i>	► M110 — ◀
0242010	Coles de Bruselas	► M110 — ◀
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	► M110 — ◀
0242990	Otros	► M110 — ◀
0243000	c) <i>Hojas</i>	► M110 — ◀
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	► M110 — ◀
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	► M110 — ◀
0243990	Otros	► M110 — ◀
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	► M110 — ◀
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	► M110 — ◀
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	► M110 — ◀
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)	► M110 — ◀
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	► M110 — ◀
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	► M110 — ◀
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)	► M110 — ◀
0251050	Barbarea	► M110 — ◀
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	► M110 — ◀
0251070	Mostaza china	► M110 — ◀
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	► M110 — ◀
0251990	Otros	► M110 — ◀
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	► M110 — ◀
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bleado (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri / <i>Cestrum latifolium</i>]	► M110 — ◀
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	► M110 — ◀
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)	► M110 — ◀
0252990	Otros	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	► M110 — ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	► M110 — ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	► M110 — ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	► M110 — ◀
0256010	Perifollos	► M110 — ◀
0256020	Cebolletas	► M110 — ◀
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	► M110 — ◀
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)	► M110 — ◀
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	► M110 — ◀
0256060	Romero	► M110 — ◀
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	► M110 — ◀
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	► M110 — ◀
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)	► M110 — ◀
0256100	Estragón (hisopo)	► M110 — ◀
0256990	Otros	► M110 — ◀
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	► M110 — ◀
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	► M110 — ◀
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	► M110 — ◀
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)	► M110 — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	► M110 — ◀
0260050	Lentejas	► M110 — ◀
0260990	Otros	► M110 — ◀
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	► M110 — ◀
0270010	Espárragos	► M110 — ◀
0270020	Cardos (tallos de borraja)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Apio	► M110 — ◀
0270040	Hinojo	► M110 — ◀
0270050	Alcachofas (flores de banano)	► M110 — ◀
0270060	Puerros	► M110 — ◀
0270070	Ruibarbos	► M110 — ◀
0270080	Brotos de bambú	► M110 — ◀
0270090	Palmitos	► M110 — ◀
0270990	Otros	► M110 — ◀
0280000	viii) Setas	► M110 — ◀
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	► M110 — ◀
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	► M110 — ◀
0280990	Otros	► M110 — ◀
0290000	ix) Algas marinas	► M110 — ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	► M110 — ◀
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupis)	► M110 — ◀
0300020	Lentejas	► M110 — ◀
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	► M110 — ◀
0300040	Altramuces	► M110 — ◀
0300990	Otros	► M110 — ◀
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M110 — ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas	► M110 — ◀
0401010	Semillas de lino	► M110 — ◀
0401020	Cacahuetes	► M110 — ◀
0401030	Semillas de adormidera	► M110 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M110 — ◀
0401050	Semillas de girasol	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)	► M110 — ◀
0401070	Habas de soja	► M110 — ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M110 — ◀
0401090	Semillas de algodón	► M110 — ◀
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	► M110 — ◀
0401110	Azafrán	► M110 — ◀
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	► M110 — ◀
0401130	Camelina	► M110 — ◀
0401140	Semillas de cáñamo	► M110 — ◀
0401150	Semillas de ricino	► M110 — ◀
0401990	Otros	► M110 — ◀
0402000	ii) Frutos oleaginosos	► M110 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► M110 — ◀
0402020	Almendra de palma	► M110 — ◀
0402030	Fruto de palma de aceite	► M110 — ◀
0402040	Kapok (miraguano)	► M110 — ◀
0402990	Otros	► M110 — ◀
0500000	5. CEREALES	► M110 — ◀
0500010	Cebada	► M110 — ◀
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	► M110 — ◀
0500030	Maíz	► M110 — ◀
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	► M110 — ◀
0500050	Avena	► M110 — ◀
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	► M110 — ◀
0500070	Centeno	► M110 — ◀
0500080	Sorgo	► M110 — ◀
0500090	Trigo (escanda, triticale)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	► M110 — ◀
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	► M110 — ◀
0610000	i) Tés	► M110 — ◀
0620000	ii) Granos de café	► M110 — ◀
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	► M110 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M110 — ◀
0631010	Flores de camomila	► M110 — ◀
0631020	Flor de hibisco	► M110 — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M110 — ◀
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	► M110 — ◀
0631050	Tila	► M110 — ◀
0631990	Otros	► M110 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M110 — ◀
0632010	Hojas de fresa	► M110 — ◀
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	► M110 — ◀
0632030	Yerba mate	► M110 — ◀
0632990	Otros	► M110 — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M110 — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M110 — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M110 — ◀
0633990	Otros	► M110 — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M110 — ◀
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	► M110 — ◀
0650000	v) Algarroba	► M110 — ◀
0700000	7. LÚPULO (desecado)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ESPECIAS	► M110 — ◀
0810000	i) Semillas	► M110 — ◀
0810010	Anís	► M110 — ◀
0810020	Neguilla	► M110 — ◀
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)	► M110 — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M110 — ◀
0810050	Semillas de comino	► M110 — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M110 — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M110 — ◀
0810080	Fenogreco	► M110 — ◀
0810090	Nuez moscada	► M110 — ◀
0810990	Otros	► M110 — ◀
0820000	ii) Frutas y bayas	► M110 — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M110 — ◀
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	► M110 — ◀
0820030	Alcaravea	► M110 — ◀
0820040	Cardamomo	► M110 — ◀
0820050	Bayas de enebro	► M110 — ◀
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	► M110 — ◀
0820070	Vainilla	► M110 — ◀
0820080	Tamarindos	► M110 — ◀
0820990	Otros	► M110 — ◀
0830000	iii) Corteza	► M110 — ◀
0830010	Canela (caña fistula)	► M110 — ◀
0830990	Otros	► M110 — ◀
0840000	iv) Raíces o rizomas	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Regaliz	► M110 — ◀
0840020	Jengibre	► M110 — ◀
0840030	Cúrcuma	► M110 — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► M110 — ◀
0840990	Otros	► M110 — ◀
0850000	v) Capullos	► M110 — ◀
0850010	Clavo	► M110 — ◀
0850020	Alcaparras	► M110 — ◀
0850990	Otros	► M110 — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► M110 — ◀
0860010	Azafrán	► M110 — ◀
0860990	Otros	► M110 — ◀
0870000	vii) Arilo	► M110 — ◀
0870010	Macis	► M110 — ◀
0870990	Otros	► M110 — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M110 — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M110 — ◀
0900020	Caña de azúcar	► M110 — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► M110 — ◀
0900990	Otros	► M110 — ◀
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES	► M110 — ◀
1010000	i) Tejidos	► M110 — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>	► M110 — ◀
1011010	Músculo	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1011020	Grasa	► M110 — ◀
1011030	Hígado	► M110 — ◀
1011040	Riñón	► M110 — ◀
1011050	Despojos comestibles	► M110 — ◀
1011990	Otros	► M110 — ◀
1012000	b) <i>Bovino</i>	► M110 — ◀
1012010	Músculo	► M110 — ◀
1012020	Grasa	► M110 — ◀
1012030	Hígado	► M110 — ◀
1012040	Riñón	► M110 — ◀
1012050	Despojos comestibles	► M110 — ◀
1012990	Otros	► M110 — ◀
1013000	c) <i>Ovino</i>	► M110 — ◀
1013010	Músculo	► M110 — ◀
1013020	Grasa	► M110 — ◀
1013030	Hígado	► M110 — ◀
1013040	Riñón	► M110 — ◀
1013050	Despojos comestibles	► M110 — ◀
1013990	Otros	► M110 — ◀
1014000	d) <i>Caprino</i>	► M110 — ◀
1014010	Músculo	► M110 — ◀
1014020	Grasa	► M110 — ◀
1014030	Hígado	► M110 — ◀
1014040	Riñón	► M110 — ◀
1014050	Despojos comestibles	► M110 — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1014990	Otros	► <u>M110</u> — ◀
1015000	e) <i>Equino</i>	► <u>M110</u> — ◀
1015010	Músculo	► <u>M110</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M110</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M110</u> — ◀
1015040	Riñón	► <u>M110</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles	► <u>M110</u> — ◀
1015990	Otros	► <u>M110</u> — ◀
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>	► <u>M110</u> — ◀
1016010	Músculo	► <u>M110</u> — ◀
1016020	Grasa	► <u>M110</u> — ◀
1016030	Hígado	► <u>M110</u> — ◀
1016040	Riñón	► <u>M110</u> — ◀
1016050	Despojos comestibles	► <u>M110</u> — ◀
1016990	Otros	► <u>M110</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>	► <u>M110</u> — ◀
1017010	Músculo	► <u>M110</u> — ◀
1017020	Grasa	► <u>M110</u> — ◀
1017030	Hígado	► <u>M110</u> — ◀
1017040	Riñón	► <u>M110</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles	► <u>M110</u> — ◀
1017990	Otros	► <u>M110</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Leche	► M110 — ◀
1020010	de bovinos	► M110 — ◀
1020020	de ovinos	► M110 — ◀
1020030	de caprinos	► M110 — ◀
1020040	de equinos	► M110 — ◀
1020990	Otros	► M110 — ◀
1030000	iii) Huevos de aves	► M110 — ◀
1030010	Gallina	► M110 — ◀
1030020	Pato	► M110 — ◀
1030030	Ganso	► M110 — ◀
1030040	Codorniz	► M110 — ◀
1030990	Otros	► M110 — ◀
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	► M110 — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	► M110 — ◀
1060000	vi) Caracoles	► M110 — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	► M110 — ◀

▼ **M85****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	► <u>M111</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	► <u>M111</u> — ◀
0110000	Cítricos	► <u>M111</u> — ◀
0110010	Toronzas o pomelos	► <u>M111</u> — ◀
0110020	Naranjas	► <u>M111</u> — ◀
0110030	Limonos	► <u>M111</u> — ◀
0110040	Limas	► <u>M111</u> — ◀
0110050	Mandarinas	► <u>M111</u> — ◀
0110990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0120000	Frutos de cáscara	► <u>M111</u> — ◀
0120010	Almendras	► <u>M111</u> — ◀
0120020	Nueces de Brasil	► <u>M111</u> — ◀
0120030	Anacardos	► <u>M111</u> — ◀
0120040	Castañas	► <u>M111</u> — ◀
0120050	Cocos	► <u>M111</u> — ◀
0120060	Avellanas	► <u>M111</u> — ◀
0120070	Macadamias	► <u>M111</u> — ◀
0120080	Pacanas	► <u>M111</u> — ◀
0120090	Piñones	► <u>M111</u> — ◀
0120100	Pistachos	► <u>M111</u> — ◀
0120110	Nueces	► <u>M111</u> — ◀
0120990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0130000	Frutas de pepita	► <u>M111</u> — ◀
0130010	Manzanas	► <u>M111</u> — ◀
0130020	Peras	► <u>M111</u> — ◀
0130030	Membrillos	► <u>M111</u> — ◀
0130040	Nísperos	► <u>M111</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	► <u>M111</u> — ◀
0130990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0140000	Frutas de hueso	► <u>M111</u> — ◀
0140010	Albaricoques	► <u>M111</u> — ◀
0140020	Cerezas (dulces)	► <u>M111</u> — ◀
0140030	Melocotones	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	► <u>M111</u> — ◀
0140990	Otros	► <u>M111</u> — ◀
0150000	Bayas y frutos pequeños	► <u>M111</u> — ◀
0151000	a) <i>uvas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0151010	Uvas de mesa	► <u>M111</u> — ◀
0151020	Uvas de vinificación	► <u>M111</u> — ◀
0152000	b) <i>fresas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	► <u>M111</u> — ◀
0153010	Zarzamoras	► <u>M111</u> — ◀
0153020	Moras árticas	► <u>M111</u> — ◀
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	► <u>M111</u> — ◀
0153990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0154010	Mirtilos gigantes	► <u>M111</u> — ◀
0154020	Arándanos	► <u>M111</u> — ◀
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	► <u>M111</u> — ◀
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	► <u>M111</u> — ◀
0154050	Escaramujos	► <u>M111</u> — ◀
0154060	Moras (blancas y negras)	► <u>M111</u> — ◀
0154070	Acerolas	► <u>M111</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	► <u>M111</u> — ◀
0154990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0160000	Otras frutas	► <u>M111</u> — ◀
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	► <u>M111</u> — ◀
0161010	Dátiles	► <u>M111</u> — ◀
0161020	Higos	► <u>M111</u> — ◀
0161030	Aceitunas de mesa	► <u>M111</u> — ◀
0161040	Kumquats	► <u>M111</u> — ◀
0161050	Carambolas	► <u>M111</u> — ◀
0161060	Caquis o palosantos	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	► <u>M111</u> — ◀
0161990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	► <u>M111</u> — ◀
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	► <u>M111</u> — ◀
0162020	Lichis	► <u>M111</u> — ◀
0162030	Frutos de la pasión	► <u>M111</u> — ◀
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	► <u>M111</u> — ◀
0162050	Caimitos	► <u>M111</u> — ◀
0162060	Caquis de Virginia	► <u>M111</u> — ◀
0162990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	► <u>M111</u> — ◀
0163010	Aguacates	► <u>M111</u> — ◀
0163020	Plátanos	► <u>M111</u> — ◀
0163030	Mangos	► <u>M111</u> — ◀
0163040	Papayas	► <u>M111</u> — ◀
0163050	Granadas	► <u>M111</u> — ◀
0163060	Chirimoyas	► <u>M111</u> — ◀
0163070	Guayabas	► <u>M111</u> — ◀
0163080	Piñas	► <u>M111</u> — ◀
0163090	Frutos del árbol del pan	► <u>M111</u> — ◀
0163100	Duriones	► <u>M111</u> — ◀
0163110	Guanábanas	► <u>M111</u> — ◀
0163990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	► <u>M111</u> — ◀
0210000	Raíces y tubérculos	► <u>M111</u> — ◀
0211000	a) <i>patatas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212010	Mandioca	► <u>M111</u> — ◀
0212020	Batatas y boniatos	► <u>M111</u> — ◀
0212030	Ñames	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	► <u>M111</u> — ◀
0212990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	► <u>M111</u> — ◀
0213010	Remolachas	► <u>M111</u> — ◀
0213020	Zanahorias	► <u>M111</u> — ◀
0213030	Apionabos	► <u>M111</u> — ◀
0213040	Rábanos rusticanos	► <u>M111</u> — ◀
0213050	Aguaturmas	► <u>M111</u> — ◀
0213060	Chirivías	► <u>M111</u> — ◀
0213070	Perejil (raíz)	► <u>M111</u> — ◀
0213080	Rábanos	► <u>M111</u> — ◀
0213090	Salsifíes	► <u>M111</u> — ◀
0213100	Colinabos	► <u>M111</u> — ◀
0213110	Nabos	► <u>M111</u> — ◀
0213990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0220000	Bulbos	► <u>M111</u> — ◀
0220010	Ajos	► <u>M111</u> — ◀
0220020	Cebollas	► <u>M111</u> — ◀
0220030	Chalotes	► <u>M111</u> — ◀
0220040	Cebolletas y cebollinos	► <u>M111</u> — ◀
0220990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0230000	Frutos y pepónides	► <u>M111</u> — ◀
0231000	a) <i>solanáceas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0231010	Tomates	► <u>M111</u> — ◀
0231020	Pimientos	► <u>M111</u> — ◀
0231030	Berenjenas	► <u>M111</u> — ◀
0231040	Okras, quimbombós	► <u>M111</u> — ◀
0231990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	► <u>M111</u> — ◀
0232010	Pepinos	► <u>M111</u> — ◀
0232020	Pepinillos	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	► <u>M111</u> — ◀
0232990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► <u>M111</u> — ◀
0233010	Melones	► <u>M111</u> — ◀
0233020	Calabazas	► <u>M111</u> — ◀
0233030	Sandías	► <u>M111</u> — ◀
0233990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	► <u>M111</u> — ◀
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	► <u>M111</u> — ◀
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)	► <u>M111</u> — ◀
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	► <u>M111</u> — ◀
0241010	Brécoles	► <u>M111</u> — ◀
0241020	Coliflores	► <u>M111</u> — ◀
0241990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0242000	b) <i>cogollos</i>	► <u>M111</u> — ◀
0242010	Coles de Bruselas	► <u>M111</u> — ◀
0242020	Repollos	► <u>M111</u> — ◀
0242990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0243000	c) <i>hojas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0243010	Col china	► <u>M111</u> — ◀
0243020	Berza	► <u>M111</u> — ◀
0243990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	► <u>M111</u> — ◀
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	► <u>M111</u> — ◀
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0251010	Canónigos	► <u>M111</u> — ◀
0251020	Lechugas	► <u>M111</u> — ◀
0251030	Escarolas	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	► <u>M111</u> — ◀
0251050	Barbareas	► <u>M111</u> — ◀
0251060	Rúcula o ruqueta	► <u>M111</u> — ◀
0251070	Mostaza china	► <u>M111</u> — ◀
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	► <u>M111</u> — ◀
0251990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	► <u>M111</u> — ◀
0252010	Espinacas	► <u>M111</u> — ◀
0252020	Verdolagas	► <u>M111</u> — ◀
0252030	Acelgas	► <u>M111</u> — ◀
0252990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	► <u>M111</u> — ◀
0254000	d) <i>berros de agua</i>	► <u>M111</u> — ◀
0255000	e) <i>endivias</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256010	Perifollo	► <u>M111</u> — ◀
0256020	Cebolletas	► <u>M111</u> — ◀
0256030	Hojas de apio	► <u>M111</u> — ◀
0256040	Perejil	► <u>M111</u> — ◀
0256050	Salvia real	► <u>M111</u> — ◀
0256060	Romero	► <u>M111</u> — ◀
0256070	Tomillo	► <u>M111</u> — ◀
0256080	Albahaca y flores comestibles	► <u>M111</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	► <u>M111</u> — ◀
0256100	Estragón	► <u>M111</u> — ◀
0256990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	► M111 — ◀
0260010	Judías (con vaina)	► M111 — ◀
0260020	Judías (sin vaina)	► M111 — ◀
0260030	Guisantes (con vaina)	► M111 — ◀
0260040	Guisantes (sin vaina)	► M111 — ◀
0260050	Lentejas	► M111 — ◀
0260990	Las demás	► M111 — ◀
0270000	Tallos	► M111 — ◀
0270010	Espárragos	► M111 — ◀
0270020	Cardos	► M111 — ◀
0270030	Apio	► M111 — ◀
0270040	Hinojo	► M111 — ◀
0270050	Alcachofas	► M111 — ◀
0270060	Puerros	► M111 — ◀
0270070	Ruibarbos	► M111 — ◀
0270080	Brotos de bambú	► M111 — ◀
0270090	Palmitos	► M111 — ◀
0270990	Los demás	► M111 — ◀
0280000	Setas, musgos y líquenes	► M111 — ◀
0280010	Cultivadas	► M111 — ◀
0280020	Silvestres	► M111 — ◀
0280990	Musgos y líquenes	► M111 — ◀
0290000	Algas y organismos procariotas	► M111 — ◀
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	► M111 — ◀
0300010	Judías	► M111 — ◀
0300020	Lentejas	► M111 — ◀
0300030	Guisantes	► M111 — ◀
0300040	Altramuces	► M111 — ◀
0300990	Las demás	► M111 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	► M111 — ◀
0401000	Semillas oleaginosas	► M111 — ◀
0401010	Semillas de lino	► M111 — ◀
0401020	Cacahuetes	► M111 — ◀
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	► M111 — ◀
0401040	Semillas de sésamo	► M111 — ◀
0401050	Semillas de girasol	► M111 — ◀
0401060	Semillas de colza	► M111 — ◀
0401070	Habas de soja	► M111 — ◀
0401080	Semillas de mostaza	► M111 — ◀
0401090	Semillas de algodón	► M111 — ◀
0401100	Semillas de calabaza	► M111 — ◀
0401110	Semillas de cártamo	► M111 — ◀
0401120	Semillas de borraja	► M111 — ◀
0401130	Semillas de camelina	► M111 — ◀
0401140	Semilla de cáñamo	► M111 — ◀
0401150	Semillas de ricino	► M111 — ◀
0401990	Las demás	► M111 — ◀
0402000	Frutos oleaginosos	► M111 — ◀
0402010	Aceitunas para aceite	► M111 — ◀
0402020	Almendras de palma	► M111 — ◀
0402030	Frutos de palma	► M111 — ◀
0402040	Miraguano	► M111 — ◀
0402990	Los demás	► M111 — ◀
0500000	CEREALES	► M111 — ◀
0500010	Cebada	► M111 — ◀
0500020	Alforfón y otros seudocereales	► M111 — ◀
0500030	Maíz	► M111 — ◀
0500040	Mijo	► M111 — ◀
0500050	Avena	► M111 — ◀
0500060	Arroz	► M111 — ◀
0500070	Centeno	► M111 — ◀
0500080	Sorgo	► M111 — ◀
0500090	Trigo	► M111 — ◀
0500990	Los demás	► M111 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	► <u>M111</u> — ◀
0610000	Té	► <u>M111</u> — ◀
0620000	Granos de café	► <u>M111</u> — ◀
0630000	Infusiones de hierbas	► <u>M111</u> — ◀
0631000	a) <i>de flores</i>	► <u>M111</u> — ◀
0631010	Manzanilla	► <u>M111</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M111</u> — ◀
0631030	Rosas	► <u>M111</u> — ◀
0631040	Jazmines	► <u>M111</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M111</u> — ◀
0631990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	► <u>M111</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M111</u> — ◀
0632020	Rooibos	► <u>M111</u> — ◀
0632030	Yerba mate	► <u>M111</u> — ◀
0632990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0633000	c) <i>de raíces</i>	► <u>M111</u> — ◀
0633010	Valeriana	► <u>M111</u> — ◀
0633020	Ginseng	► <u>M111</u> — ◀
0633990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	► <u>M111</u> — ◀
0640000	Cacao en grano	► <u>M111</u> — ◀
0650000	Algarrobas	► <u>M111</u> — ◀
0700000	LÚPULO	► <u>M111</u> — ◀
0800000	ESPECIAS	► <u>M111</u> — ◀
0810000	Espicias de semillas	► <u>M111</u> — ◀
0810010	Anís	► <u>M111</u> — ◀
0810020	Comino salvaje	► <u>M111</u> — ◀
0810030	Apio	► <u>M111</u> — ◀
0810040	Cilantro	► <u>M111</u> — ◀
0810050	Comino	► <u>M111</u> — ◀
0810060	Eneldo	► <u>M111</u> — ◀
0810070	Hinojo	► <u>M111</u> — ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M111</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M111</u> — ◀
0810990	Otros	► <u>M111</u> — ◀
0820000	Espicias de frutos	► <u>M111</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	► <u>M111</u> — ◀
0820030	Alcaravea	► <u>M111</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M111</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M111</u> — ◀
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	► <u>M111</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M111</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M111</u> — ◀
0820990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0830000	Especias de corteza	► <u>M111</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M111</u> — ◀
0830990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0840000	Especias de raíces y rizomas	► <u>M111</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0850000	Especias de yemas	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
0860000	Especias del estigma de las flores	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0870000	Especias de arilo	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Raíces de remolacha azucarera	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Cañas de azúcar	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	► M111 — ◀
1010000	Tejidos de	► M111 — ◀
1011000	a) <i>porcino</i>	► M111 — ◀
1011010	Músculo	► M111 — ◀
1011020	Tejido graso	► M111 — ◀
1011030	Hígado	► M111 — ◀
1011040	Riñón	► M111 — ◀
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M111 — ◀
1011990	Los demás	► M111 — ◀
1012000	b) <i>bovino</i>	► M111 — ◀
1012010	Músculo	► M111 — ◀
1012020	Tejido graso	► M111 — ◀
1012030	Hígado	► M111 — ◀
1012040	Riñón	► M111 — ◀
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M111 — ◀
1012990	Los demás	► M111 — ◀
1013000	c) <i>ovino</i>	► M111 — ◀
1013010	Músculo	► M111 — ◀
1013020	Tejido graso	► M111 — ◀
1013030	Hígado	► M111 — ◀
1013040	Riñón	► M111 — ◀
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M111 — ◀
1013990	Los demás	► M111 — ◀
1014000	d) <i>caprino</i>	► M111 — ◀
1014010	Músculo	► M111 — ◀
1014020	Tejido graso	► M111 — ◀
1014030	Hígado	► M111 — ◀
1014040	Riñón	► M111 — ◀
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M111 — ◀
1014990	Los demás	► M111 — ◀
1015000	e) <i>equino</i>	► M111 — ◀
1015010	Músculo	► M111 — ◀
1015020	Tejido graso	► M111 — ◀
1015030	Hígado	► M111 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	► <u>M111</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► <u>M111</u> — ◀
1015990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
1016000	f) <i>aves de corral</i>	► <u>M111</u> — ◀
1016010	Músculo	► <u>M111</u> — ◀
1016020	Tejido graso	► <u>M111</u> — ◀
1016030	Hígado	► <u>M111</u> — ◀
1016040	Riñón	► <u>M111</u> — ◀
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► <u>M111</u> — ◀
1016990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	► <u>M111</u> — ◀
1017010	Músculo	► <u>M111</u> — ◀
1017020	Tejido graso	► <u>M111</u> — ◀
1017030	Hígado	► <u>M111</u> — ◀
1017040	Riñón	► <u>M111</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► <u>M111</u> — ◀
1017990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀
1020000	Leche	► <u>M111</u> — ◀
1020010	de vaca	► <u>M111</u> — ◀
1020020	de oveja	► <u>M111</u> — ◀
1020030	de cabra	► <u>M111</u> — ◀
1020040	de yegua	► <u>M111</u> — ◀
1020990	Las demás	► <u>M111</u> — ◀
1030000	Huevos de ave	► <u>M111</u> — ◀
1030010	de gallina	► <u>M111</u> — ◀
1030020	de pato	► <u>M111</u> — ◀
1030030	de ganso	► <u>M111</u> — ◀
1030040	de codorniz	► <u>M111</u> — ◀
1030990	Los demás	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	► M111 — ◀
1050000	Anfibios y reptiles	► M111 — ◀
1060000	Invertebrados terrestres	► M111 — ◀
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	► M111 — ◀

▼ **M97****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M109 Ácido difluoroacético ◀	► M109 Flupiradifurona ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	Cítricos	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limonos		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita	► M109 0,03 ◀	► M109 0,4 ◀
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	Frutas de hueso	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Las demás		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>	► M109 0,15 ◀	► M109 0,8 ◀
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>	► M109 0,03 ◀	► M109 0,4 ◀
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	► M109 — ◀	► M109 — ◀
0153010	Zarzamoras	► M109 0,07 ◀	► M109 1,5 ◀
0153020	Moras árticas	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	► M109 0,07 ◀	► M109 1,5 ◀
0153990	Las demás	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Los demás		
0160000	Otras frutas	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos	► M109 0,09 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>patatas</i>		
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos	► M109 0,06 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás		
0230000	Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>solanáceas</i>	► M109 0,15 (+) ◀	
0231010	Tomates		► M109 0,7 ◀
0231020	Pimientos		► M109 0,9 ◀
0231030	Berenjenas		► M109 0,7 ◀
0231040	Okras, quimbombós		► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Las demás		► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	► M109 0,4 ◀	► M109 0,6 ◀
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	► M109 0,15 ◄	
0233010	Melones	► M109 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0233020	Calabazas	► M109 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0233030	Sandías		► M109 0,15 ◄
0233990	Las demás	► M109 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	► M109 0,15 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	► M109 0,15 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos	► M109 0,04 (+) ◄	► M109 0,03 (+) ◄
0251020	Lechugas	► M109 0,09 ◄	► M109 5 ◄
0251030	Escarolas	► M109 0,04 (+) ◄	► M109 0,03 (+) ◄

▼ **M197**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251050	Barbareas	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251060	Rúcula o ruqueta	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251070	Mostaza china	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251990	Las demás	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>berros de agua</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>endivias</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas	► M109 0,4 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos	► M109 0,08 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas		
0280020	Silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	► M109 0,8 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		► M109 0,01 (*) ◀
0401000	Semillas oleaginosas	► M109 0,05 (+) ◀	
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	Frutos oleaginosos	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los demás		
0500000	CEREALES	► M109 0,3 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones de hierbas		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmines		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	► M109 0,3 ◀	► M109 4 ◀
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Espicias de corteza	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Espicias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840020	Jengibre	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840030	Cúrcuma	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840040	Rábanos rusticanos	► M109 (+) ◄	► M109 (+) ◄
0840990	Las demás	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850000	Espicias de yemas	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Espicias del estigma de las flores	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Espicias de arilo	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo	► M109 0,1 ◀	
1011020	Tejido graso	► M109 0,1 ◀	
1011030	Hígado	► M109 0,1 ◀	
1011040	Riñón	► M109 0,15 ◀	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◀	
1011990	Los demás	► M109 0,1 ◀	
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo	► M109 0,1 ◀	
1012020	Tejido graso	► M109 0,1 ◀	
1012030	Hígado	► M109 0,1 ◀	
1012040	Riñón	► M109 0,15 ◀	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◀	
1012990	Los demás	► M109 0,1 ◀	
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo	► M109 0,1 ◀	
1013020	Tejido graso	► M109 0,1 ◀	
1013030	Hígado	► M109 0,1 ◀	
1013040	Riñón	► M109 0,15 ◀	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◀	
1013990	Los demás	► M109 0,1 ◀	
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo	► M109 0,1 ◀	
1014020	Tejido graso	► M109 0,1 ◀	
1014030	Hígado	► M109 0,1 ◀	
1014040	Riñón	► M109 0,15 ◀	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◀	
1014990	Los demás	► M109 0,1 ◀	
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo	► M109 0,1 ◀	
1015020	Tejido graso	► M109 0,1 ◀	
1015030	Hígado	► M109 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón	► M109 0,15 ◄	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◄	
1015990	Los demás	► M109 0,1 ◄	
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo	► M109 0,05 ◄	
1016020	Tejido graso	► M109 0,03 ◄	
1016030	Hígado	► M109 0,1 ◄	
1016040	Riñón	► M109 0,02 (*) ◄	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,02 (*) ◄	
1016990	Los demás	► M109 0,02 (*) ◄	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo	► M109 0,1 ◄	
1017020	Tejido graso	► M109 0,1 ◄	
1017030	Hígado	► M109 0,1 ◄	
1017040	Riñón	► M109 0,15 ◄	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	► M109 0,15 ◄	
1017990	Los demás	► M109 0,1 ◄	
1020000	Leche	► M109 0,03 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	► M109 0,03 (+) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	► M109 0,05 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	Anfibios y reptiles	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	Invertebrados terrestres	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (LMR)(mg/kg)**

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Ciflumetofeno	Sedaxano
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	Cítricos	0,3	
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Otros		
0120000	Frutos de cáscara	0,01 (*)	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces comunes		
0120990	Otros		
0130000	Frutas de pepita	0,4	
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Otros		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>	0,6	
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>	0,6	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		
0153010	Moras silvestres		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Otros		
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtillos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas	0,4	
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Otros		
0160000	Otras frutas		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos	0,4	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Otros		
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutas de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Otros		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Otros		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>patatas</i>		0,02
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Otros		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas		
0220990	Otros		
0230000	Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>solanáceas</i>		
0231010	Tomates	0,3	
0231020	Pimientos		
0231030	Berenjenas		
0231040	Okras, quimbombós		
0231990	Otros		
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Otros		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>		0,01 (*)
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>		
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Otros		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berzas		
0243990	Otros		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos (valeriana)		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúculas y ruquetas		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)		
0251990	Otros		
0252000	b) <i>espinacas y similares (hojas)</i>		
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Otros		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>		
0254000	d) <i>berros de agua</i>		
0255000	e) <i>endivias</i>		
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>		
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Otros		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas		
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	Tallos jóvenes		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apios		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	Setas, musgos y líquenes		
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas		
0300000	LEGUMBRES SECAS		0,01 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Otros		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS		
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Semillas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otros		
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Kapok (miraguano)		
0402990	Otros		
0500000	CEREALES		0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros pseudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Otros		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS		
0610000	Tés		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Hibisco		
0631030	Rosa		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hojas de té rojo		
0632030	Mate		
0632990	Otros		
0633000	c) <i>de raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Granos de cacao		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO		
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	Espicias de frutos		
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindo		
0820990	Otros		
0830000	Espicias de corteza		
0830010	Canela		
0830990	Otros		
0840000	Espicias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	Espicias de capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	Espicias del estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	Espicias de arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS		
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de		
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo	0,01 (*)	
1011020	Tejido graso	0,01 (*)	
1011030	Hígado	0,02	
1011040	Riñón	0,02	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1011990	Otros	0,01 (*)	
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo	0,01 (*)	
1012020	Tejido graso	0,01 (*)	
1012030	Hígado	0,02	
1012040	Riñón	0,02	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1012990	Otros	0,01 (*)	
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo	0,01 (*)	
1013020	Tejido graso	0,01 (*)	
1013030	Hígado	0,02	
1013040	Riñón	0,02	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1013990	Otros	0,01 (*)	
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo	0,01 (*)	
1014020	Tejido graso	0,01 (*)	
1014030	Hígado	0,02	
1014040	Riñón	0,02	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1014990	Otros	0,01 (*)	
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo	0,01 (*)	
1015020	Tejido graso	0,01 (*)	
1015030	Hígado	0,02	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón	0,02	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1015990	Otros	0,01 (*)	
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)		
1016990	Otros		
1017000	g) <i>los demás animales de cría terrestres</i>		
1017010	Músculo	0,01 (*)	
1017020	Tejido graso	0,01 (*)	
1017030	Hígado	0,02	
1017040	Riñón	0,02	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado y el riñón)	0,02	
1017990	Otros	0,01 (*)	
1020000	Leche	0,01 (*)	
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Otros		
1030000	Huevos de ave		
1030010	de gallina		
1030020	de pata		
1030030	de gansa		
1030040	de codorniz		
1030990	Otros		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura		
1050000	Anfibios y reptiles		
1060000	Invertebrados terrestres		
1070000	Vertebrados terrestres silvestres		

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Los LMR hacen referencia a los residuos derivados de la presencia natural de furfural, excepto los establecidos para los códigos 0231010 y 0231020. ◀

(^a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal o animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

► **M13** Residuo en los productos de origen animal: suma de bixafen y bixafen desmetil expresada como bixafen. ◀

► **M8** (***) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en el anexo III, parte B ◀

► **M41** (***) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en el anexo V. ◀

(¹) = Liposoluble

(^R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

► **M43** Bixafen. Código 1000000, excepto 1040000: suma de bixafen y desmetil bixafen expresada como bixafen ◀
Diflubenzurón — código 1000000: suma de diflubenzurón y 4-clorofenil urea, expresada como diflubenzurón.

Fenpropidina — código 1000000: suma de fenpropidina y CGA289267, expresada como fenpropidina.

► **M37** Tembotriona. Código 1000000, excepto 1040000: metabolito M5 (dihidroxitembotriona) ◀

Triclopir — código 1000000: suma de triclopir y 3,5,6 tricloro-2-piridinol.

▼ **M72****Nicotina**

(+) Las pruebas científicas no son concluyentes para demostrar que la nicotina se presenta de forma natural en el cultivo en cuestión ni para aclarar su mecanismo de formación. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información, si se presenta a más tardar el 19 de octubre de 2016, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0154050	Pétalos de rosa
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i>, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [melisa, menta, <i>Menta piperita</i>, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp, y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)
0256100	Estragón (hisopo)
0256990	Otros

(+) Los siguientes LMR se aplican a las setas silvestres: 2,3 mg/kg al boletus; 1,2 mg/kg a las setas silvestres secas distintas del boletus. Las pruebas científicas no son concluyentes para demostrar que la nicotina se presenta de forma natural en el cultivo en cuestión ni para aclarar su mecanismo de formación. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información, si se presenta a más tardar el 19 de octubre de 2016, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0280020 **Setas silvestres (rebozuelos, trufas, múrgulas, boletos)**

▼ M72

(+) Las pruebas científicas no son concluyentes para demostrar que la nicotina se presenta de forma natural en el cultivo en cuestión ni para aclarar su mecanismo de formación. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información, si se presenta a más tardar el 19 de octubre de 2016, o, de no presentarse en ese plazo, la ausencia de la misma.

0610000	i) Té
0630000	iii) Infusiones (desechadas)
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (Sambucus nigra)]
0631050	Tila
0631990	Otros
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hojas de té rojo (hojas de ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Otros
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) Otras infusiones de hierbas
0800000	8. ESPECIAS
0810000	i) Semillas
0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Alholva
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros
0820000	ii) Frutos y bayas
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Enebrina
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Otros
0830000	iii) Corteza
0830010	Canela (caña fistula)
0830990	Otros
0840000	iv) Raíces o rizomas
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma
0840040	Rábanos rusticanos
0840990	Otros
0850000	v) Capullos

▼ M72

0850010	Clavo
0850020	Alcaparras
0850990	Otros
0860000	vi) Estigma de las flores
0860010	Azafrán
0860990	Otros
0870000	vii) Arilo
0870010	Macis
0870990	Otros

▼ M114**Fluopiram (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Fluopiram — código 1000000 excepto 1040000: suma de fluopiram y fluopiram-benzamida (M25) expresada como fluopiram

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 19 de octubre de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0231990 **Las demás**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 19 de octubre de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0234000 **d) maíz dulce**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 19 de octubre de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0239000 **e) otros frutos y pepónides**

0243020 **Berza**

0243990 **Las demás**

0244000 **d) colirrábanos**

0254000 **d) berros de agua**

0270020 **Cardos**

0270030 **Apio**

0270040 **Hinojo**

0270990 **Los demás**

0401090 **Semillas de algodón**

0401990 **Las demás**

0500040 **Mijo**

0500990 **Los demás**

0631000 **a) de flores**

0631010 **Manzanilla**

0631020 **Flor de hibisco**

0631030 **Rosas**

0631040 **Jazmín**

0631050 **Tila**

▼ M114

0631990	Las demás
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Rooibos
0632030	Yerba mate
0632990	Las demás
0639000	d) de las demás partes de la planta
0810000	Espicias de semillas
0810010	Anís
0810020	Comino salvaje
0810030	Apio
0810040	Cilantro
0810050	Comino
0810060	Eneldo
0810070	Hinojo
0810080	Fenogreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Las demás
0820030	Alcaravea

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló la ausencia de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase, si se presenta el 19 de octubre de 2015 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0900010	Raíces de remolacha azucarera
0900030	Raíces de achicoria
0900990	Las demás

▼ M86**Espinetoram (XDE-175)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Oxadixilo

- (+) Los datos de seguimiento recientes demuestran la presencia de residuos de oxadixilo en la lechuga y otras ensaladas. Por tanto, conviene fijar los LMR temporales en un valor de 0,05 mg/kg, a la espera de la presentación de más datos de seguimiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta a más tardar el 19 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0251000	a) lechuga y otras ensaladas
0251010	Canónigos
0251020	Lechugas

▼ M86

0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0251990	Las demás

- (+) Los datos de seguimiento recientes demuestran la presencia de residuos de oxadixilo en el perejil. Por tanto, conviene fijar los LMR temporales en un valor de 0,05 mg/kg, a la espera de la presentación de más datos de seguimiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta a más tardar el 19 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0256040 **Perejil**

- (+) Los datos de seguimiento recientes demuestran la presencia de residuos de oxadixilo en el apio. Por tanto, conviene fijar los LMR temporales en un valor de 0,05 mg/kg, a la espera de la presentación de más datos de seguimiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta a más tardar el 19 de enero de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de esta información.

0270030 **Apio**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M61**Isoprotiolano**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M109**Ametoctradina (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Ametoctradina — código 1000000, excepto 1040000: Ametoctradina, metabolito ácido 4-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirimidin-6-il) butanoico (M650F01) y metabolito ácido 6-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-6-il) hexanoico (M650F06), expresados como ametoctradina

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M110**Aminopirralida**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M98**Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M89**Difenilamina**

- (+) Los datos de vigilancia muestran que sigue produciéndose una contaminación cruzada inevitable que afecta a las manzanas y las peras no tratadas Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información disponible en los dos años siguientes a la fecha de publicación.

0130010 **Manzanas**

0130020 **Peras**

- (+) El límite máximo de residuos en los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) dentro del grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M75**Fenpiroximato (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M54**Flubendiamida (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M80**Isopirazam**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M114

Espirotetramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-cetohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucósido, expresado en espirotetramat (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Espirotetramat — código 1000000, excepto 1040000: espirotetramat y su metabolito BY108330-enol expresado como espirotetramat

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M110

Ciflufenamida: suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M75

Dicamba

- (+) El siguiente LMR se aplica a la soja tolerante al dicamba: 0,4 mg/kg de ácido 3,6-diclorosalicílico (DCSA) y sus conjugados, expresados en DCSA.

0401070 Habas de soja

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M101

Fluopicolide

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)

- (+) LMR aplicable hasta el 1 de marzo de 2019, fecha después de la cual será aplicable 2 (*), salvo que un Reglamento lo modifique.

0120010 Almendras

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

0120030 Anacardos

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

0120060 Avellanas

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

0120070 Macadamias

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

0120100 Pistachos

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

0120110 Nueces

▼ M101

El nuevo valor de 2 (*) mg/kg será aplicable a partir del 2 de marzo de 2019.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M75**Mandipropamid**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M61**Fosmet (fosmet y fosmetoxon expresados como fosmet) ®**

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Fosmet — código 1000000 excepto 1040000+B395: fosmet.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M85**Picloram**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M61**Saflufenacil (suma de saflufenacil, M800H11 y M800H35, expresados como saflufenacil) (R)**

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Saflufenacil — código 1000000 excepto 1040000: Saflufenacil

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M97**Cicloxidim, incluidos sus productos de degradación y de reacción que pueden determinarse como ácido 3-(3-tianil)glutárico S-dióxido (BH 517-TGSO2) o ácido 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutárico S-dióxido (BH 517-5-OH-TGSO2) o sus metilésteres, calculados en su conjunto como cicloxidim**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M56**Fenbuconazol**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M114**Fluxapiroxad**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M56**Imidacloprid**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M75**Pentiopirad**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M53**Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M65**Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ y C₁₈)**

- (+) Los LMR se revisarán no más tarde del 31 de diciembre de 2019. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

0100000 1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA

0110000 i) Cítricos

0110010 Toronjas o pomelos (pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)

0110020 Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)

0110030 Limones (cidro, limón, mano de Buda [*Citrus medica* var. *sarcodactylis*])

0110040 Limas

0110050 Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor [*Citrus reticulata* × *sinensis*])

▼ M65

0110990	Otros
0120000	ii) Frutos de cáscara
0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0120990	Otros
0130000	iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (manzana silvestre)
0130020	Peras (pera oriental)
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Otros
0140000	iv) Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Zizyphus zizyphus</i>])
0140990	Otros
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) Fresas
0153000	c) Frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]
0153990	Otros
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilos)
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)
0154050	Pétalos de rosa
0154060	Moras (madroños)

▼ M65

0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
0154990	Otros
0160000	vi) Otras frutas
0161000	a) De piel comestible
0161010	Dátiles
0161020	Higos
0161030	Aceitunas de mesa
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]
0161050	Carambolas (bilimbín)
0161060	Palosanto
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]
0161990	Otros
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible
0162010	Kiwi
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)
0162030	Maracuyás
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)
0162050	Caimito
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)
0162990	Otros
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible
0163010	Aguacates (paltas)
0163020	Plátanos (plátanos enanos, plátanos para cocinar, bananas manzana)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granadas
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]
0163080	Piñas (ananás)
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)
0163100	Durión de las Indias Orientales
0163110	Guanábana
0163990	Otros
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS
0210000	i) Raíces y tubérculos
0211000	a) Patatas
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]
0212020	Batatas (boniatos, camotes)
0212030	Ñames (judías batatas, jicamas mexicanas)
0212040	Arrurruz
0212990	Otros

▼ M65

0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera
0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0213990	Otros
0220000	ii) Bulbos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)
0220990	Otros
0230000	iii) Frutos y pepónides
0231000	a) Solanáceas
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]
0231020	Pimientos (guindillas)
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]
0231040	Okras (quimbombos)
0231990	Otros
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Otros
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones (kiwano)
0233020	Calabazas [calabazas confiteras, calabazas redondas (variedad tardía)]
0233030	Sandías
0233990	Otros
0234000	d) Maíz dulce (maíz enano)
0239000	e) Otros frutos y pepónides
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>
0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros

▼ M65

0242000	b) Cogollos
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0242990	Otros
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Otros
0244000	d) Colirrábanos
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicaceae</i>
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)
0251050	Barbarea
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251070	Mostaza china
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp. incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]
0251990	Otros
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)
0252990	Otros
0253000	c) Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)
0254000	d) Berros de agua [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)
0255000	e) Endibias
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]

▼ M65

0256090	Hojas de laurel (hierba limón)
0256100	Estragón (hisopo)
0256990	Otros
0260000	vi) Leguminosas (frescas)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de Lima y caupí)
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)
0260050	Lentejas
0260990	Otros
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)
0270010	Espárragos
0270020	Cardos (tallos de borraja)
0270030	Apio
0270040	Hinojo
0270050	Alcachofas (flores de banano)
0270060	Puerros
0270070	Ruibarbo
0270080	Brotos de bambú
0270090	Palmitos
0270990	Otros
0280000	viii) Setas
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]
0280020	Silvestres (rebozuelos, trufas, murgulas, boletos)
0280990	Otros
0290000	ix) Algas marinas
0300000	3. LEGUMBRES SECAS
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)
0300040	Altramuces
0300990	Otros
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS
0401000	i) Semillas oleaginosas
0401010	Semillas de lino
0401020	Cacahuetes
0401030	Semillas de adormidera
0401040	Semillas de sésamo
0401050	Semillas de girasol
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)

▼ M65

0401070	Habas de soja
0401080	Semillas de mostaza
0401090	Semillas de algodón
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Cártamo
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]
0401130	Camelina
0401140	Semillas de cáñamo
0401150	Semillas de ricino
0401990	Otros
0402000	ii) Frutos oleaginosos
0402010	Aceitunas para aceite
0402020	Almendra de palma
0402030	Fruto de palma aceitera
0402040	Kapok (miraguano)
0402990	Otros
0500000	5. CEREALES
0500010	Cebada
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)
0500030	Maíz
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)
0500050	Avena
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo (escanda, triticale)
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO
0610000	i) Té
0620000	ii) Granos de café
0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]
0631050	Tila
0631990	Otros
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)

▼ M65

0632030	Yerba mate
0632990	Otros
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana
0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) Otras infusiones de hierbas
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)
0650000	v) Algarrobo
0700000	7. LÚPULO (desechado)
0800000	8. ESPECIAS
0810000	i) Semillas
0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Alholva
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros
0820000	ii) Frutos y bayas
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Enebrina
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Otros
0830000	iii) Corteza
0830010	Canela (caña fistula)
0830990	Otros
0840000	iv) Raíces o rizoma
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

▼ **M65**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

- (+) Los LMR se revisarán no más tarde del 31 de diciembre de 2019. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

0840990 **Otros**

0850000 **v) Capullos**

0850010 **Clavo**

0850020 **Alcaparras**

0850990 **Otros**

0860000 **vi) Estigma de las flores**

0860010 **Azafrán**

0860990 **Otros**

0870000 **vii) Arilo**

0870010 **Macis**

0870990 **Otros**

0900000 **9. PLANTAS AZUCARERAS**

0900010 **Remolacha azucarera (raíz)**

0900020 **Caña de azúcar**

0900030 **Raíces de achicoria**

0900990 **Otros**

1000000 **10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES**

1010000 **i) Tejidos**

1011000 **a) Porcino**

1011010 **Músculo**

1011020 **Grasa**

1011030 **Hígado**

1011040 **Riñón**

1011050 **Despojos comestibles**

1011990 **Otros**

1012000 **b) Bovino**

1012010 **Músculo**

1012020 **Grasa**

1012030 **Hígado**

1012040 **Riñón**

1012050 **Despojos comestibles**

1012990 **Otros**

1013000 **c) Ovino**

1013010 **Músculo**

1013020 **Grasa**

▼ M65

1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo
1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	f) Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	g) Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	ii) Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de equinos
1020990	Otros
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	De gallina
1030020	Pato

▼ M65

1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)

Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C₈, C₁₀ y C₁₂)

(+) Los LMR se revisarán no más tarde del 31 de diciembre de 2019. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
0110000	i) Cítricos
0110010	Toronjas o pomelos (pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>])
0110040	Limas
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])
0110990	Otros
0120000	ii) Frutos de cáscara
0120010	Almendras
0120020	Nueces de Brasil
0120030	Anacardos
0120040	Castañas
0120050	Cocos
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)
0120070	Macadamias
0120080	Pacanas
0120090	Piñones
0120100	Pistachos
0120110	Nueces
0120990	Otros
0130000	iii) Frutas de pepita
0130010	Manzanas (manzana silvestre)
0130020	Peras (pera oriental)
0130030	Membrillos
0130040	Nísperos
0130050	Nísperos del Japón
0130990	Otros
0140000	iv) Frutas de hueso
0140010	Albaricoques
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)

▼ M65

0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Zizyphus zizyphus</i>])
0140990	Otros
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación
0151010	Uvas de mesa
0151020	Uvas de vinificación
0152000	b) Fresas
0153000	c) Frutas de caña
0153010	Zarzamoras
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]
0153990	Otros
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilos)
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)
0154050	Pétalos de rosa
0154060	Moras (madroños)
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
0154990	Otros
0160000	vi) Otras frutas
0161000	a) De piel comestible
0161010	Dátiles
0161020	Higos
0161030	Aceitunas de mesa
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]
0161050	Carambolas (bilimbín)
0161060	Palosanto
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]
0161990	Otros
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible
0162010	Kiwi
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)
0162030	Maracuyás

▼ M65

0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)
0162050	Caimito
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)
0162990	Otros
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible
0163010	Aguacates (paltas)
0163020	Plátanos (plátanos enanos, plátanos para cocinar, bananas manzana)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granadas
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]
0163080	Piñas (ananás)
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)
0163100	Durión de las Indias Orientales
0163110	Guanábana
0163990	Otros
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS
0210000	i) Raíces y tubérculos
0211000	a) Patatas
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]
0212020	Batatas (boniatos, camotes)
0212030	Ñames (judías batatas, jicamas mexicanas)
0212040	Arrurruz
0212990	Otros
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera
0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0213990	Otros
0220000	ii) Bulbos

▼ M65

0220010	Ajos
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)
0220990	Otros
0230000	iii) Frutos y pepónides
0231000	a) Solanáceas
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo]
0231020	Pimientos (guindillas)
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]
0231040	Okras (quimbombos)
0231990	Otros
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Otros
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible
0233010	Melones (kiwano)
0233020	Calabazas [calabazas confiteras, calabazas redondas (variedad tardía)]
0233030	Sandías
0233990	Otros
0234000	d) Maíz dulce (maíz enano)
0239000	e) Otros frutos y pepónides
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>
0241000	a) Inflorescencias del género <i>Brassica</i>
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros
0242000	b) Cogollos
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0242990	Otros
0243000	c) Hojas
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choy, col china/tai goo choy, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
0243990	Otros
0244000	d) Colirrábanos
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas

▼ M65

0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)
0251050	Barbarea
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251070	Mostaza china
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp. incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]
0251990	Otros
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)
0252990	Otros
0253000	c) Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)
0254000	d) Berros de agua [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]
0255000	e) Endibias
0256000	f) Hierbas aromáticas
0256010	Perifollos
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)
0256060	Romero
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)
0256100	Estragón (hisopo)
0256990	Otros
0260000	vi) Leguminosas (frescas)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de Lima y caupí)

▼ M65

0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)
0260050	Lentejas
0260990	Otros
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)
0270010	Espárragos
0270020	Cardos (tallos de borraja)
0270030	Apio
0270040	Hinojo
0270050	Alcachofas (flores de banano)
0270060	Puerros
0270070	Ruibarbo
0270080	Brotos de bambú
0270090	Palmitos
0270990	Otros
0280000	viii) Setas
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]
0280020	Silvestres (rebozuelos, trufas, murgulas, boletos)
0280990	Otros
0290000	ix) Algas marinas
0300000	3. LEGUMBRES SECAS
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupis)
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)
0300040	Altramuces
0300990	Otros
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS
0401000	i) Semillas oleaginosas
0401010	Semillas de lino
0401020	Cacahuetes
0401030	Semillas de adormidera
0401040	Semillas de sésamo
0401050	Semillas de girasol
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)
0401070	Habas de soja
0401080	Semillas de mostaza
0401090	Semillas de algodón
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Cártamo

▼ M65

0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]
0401130	Camelina
0401140	Semillas de cáñamo
0401150	Semillas de ricino
0401990	Otros
0402000	ii) Frutos oleaginosos
0402010	Aceitunas para aceite
0402020	Almendra de palma
0402030	Fruto de palma accitera
0402040	Kapok (miraguano)
0402990	Otros
0500000	5. CEREALES
0500010	Cebada
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)
0500030	Maíz
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)
0500050	Avena
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo (escanda, triticales)
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO
0610000	i) Té
0620000	ii) Granos de café
0630000	iii) Infusiones (desecadas)
0631000	a) Flores
0631010	Flores de camomila
0631020	Flor de hibisco
0631030	Pétalos de rosa
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]
0631050	Tila
0631990	Otros
0632000	b) Hojas
0632010	Hojas de fresa
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)
0632030	Yerba mate
0632990	Otros
0633000	c) Raíces
0633010	Raíz de valeriana

▼ M65

0633020	Raíz de ginseng
0633990	Otros
0639000	d) Otras infusiones de hierbas
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)
0650000	v) Algarrobo
0700000	7. LÚPULO (desecado)
0800000	8. ESPECIAS
0810000	i) Semillas
0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Alholva
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros
0820000	ii) Frutos y bayas
0820010	Pimienta de Jamaica
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)
0820030	Alcaravea
0820040	Cardamomo
0820050	Enebrina
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Otros
0830000	iii) Corteza
0830010	Canela (caña fistula)
0830990	Otros
0840000	iv) Raíces o rizoma
0840010	Regaliz
0840020	Jengibre
0840030	Cúrcuma

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

▼ **M65**

(+) Los LMR se revisarán no más tarde del 31 de diciembre de 2019. La reevaluación de los datos podrá modificar los LMR.

0840990	Otros
0850000	v) Capullos
0850010	Clavo
0850020	Alcaparras
0850990	Otros
0860000	vi) Estigma de las flores
0860010	Azafrán
0860990	Otros
0870000	vii) Arilo
0870010	Macis
0870990	Otros
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS
0900010	Remolacha azucarera (raíz)
0900020	Caña de azúcar
0900030	Raíces de achicoria
0900990	Otros
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES
1010000	i) Tejidos
1011000	a) Porcino
1011010	Músculo
1011020	Grasa
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles
1011990	Otros
1012000	b) Bovino
1012010	Músculo
1012020	Grasa
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles
1012990	Otros
1013000	c) Ovino
1013010	Músculo
1013020	Grasa
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles
1013990	Otros
1014000	d) Caprino
1014010	Músculo

▼ M65

1014020	Grasa
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles
1014990	Otros
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos
1015010	Músculo
1015020	Grasa
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	f) Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	g) Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros
1020000	ii) Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de equinos
1020990	Otros
1030000	iii) Huevos de ave
1030010	De gallina
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)

▼ M72**Cromafnozida**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M114**Difenoconazol**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M109**Fenpirazamina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M76**Tau-fluvalinato (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M70**Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M76**Amisulbrom**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

Bupirimato

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rústicos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rústicos**

▼ M76**Etirimol**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M114**Imazapic**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M85**Dazomet (metilisotiocianato resultante del uso de dazomet y metam)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Piridabeno (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Tebufenpirad (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M97**Fenoxicarb**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Teflutrina (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M109**Ácido difluoroacético**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre cultivos rotatorios. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de abril de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0210000	Raíces y tubérculos
0211000	a) patatas
0212000	b) raíces y tubérculos tropicales
0212010	Mandioca
0212020	Batatas y boniatos
0212030	Ñames
0212040	Arrurruces
0212990	Los demás
0213000	c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera
0213010	Remolachas
0213020	Zanahorias
0213030	Apionabos
0213040	Rábanos rusticanos
0213050	Aguaturmas
0213060	Chirivías
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos
0213090	Salsifíes
0213100	Colinabos
0213110	Nabos
0213990	Los demás
0220000	Bulbos
0220010	Ajos
0220020	Cebollas
0220030	Chalotes
0220040	Cebolletas y cebollinos
0220990	Los demás
0231000	a) solanáceas
0231010	Tomates
0231020	Pimientos
0231030	Berenjenas
0231040	Okras, quimbombós
0231990	Las demás
0233010	Melones

▼ **M109**

0233020	Calabazas
0233990	Las demás
0234000	d) maíz dulce
0239000	e) otros frutos y pepónides
0251010	Canónigos
0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbareas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0251990	Las demás
0252000	b) espinacas y hojas similares
0252010	Espinacas
0252020	Verdolagas
0252030	Acelgas
0252990	Las demás
0253000	c) hojas de vid y especies similares
0254000	d) berros de agua
0255000	e) endivias
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio
0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás
0260000	Leguminosas
0260010	Judías (con vaina)
0260020	Judías (sin vaina)
0260030	Guisantes (con vaina)
0260040	Guisantes (sin vaina)
0260050	Lentejas
0260990	Las demás
0270000	Tallos
0270010	Espárragos
0270020	Cardos
0270030	Apio
0270040	Hinojo

▼ **M109**

0270050	Alcachofas
0270060	Puerros
0270070	Ruibarbos
0270080	Brotos de bambú
0270090	Palmitos
0270990	Los demás
0300000	LEGUMINOSAS SECAS
0300010	Judías
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes
0300040	Altramuces
0300990	Las demás
0401000	Semillas oleaginosas
0401010	Semillas de lino
0401020	Cacahuetes
0401030	Semillas de amapola (adormidera)
0401040	Semillas de sésamo
0401050	Semillas de girasol
0401060	Semillas de colza
0401070	Habas de soja
0401080	Semillas de mostaza
0401090	Semillas de algodón
0401100	Semillas de calabaza
0401110	Semillas de cártamo
0401120	Semillas de borraja
0401130	Semillas de camelina
0401140	Semillas de cáñamo
0401150	Semillas de ricino
0401990	Las demás
0500000	CEREALES
0500010	Cebada
0500020	Alforfón y otros seudocereales
0500030	Maíz
0500040	Mijo
0500050	Avena
0500060	Arroz
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo
0500990	Los demás

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M109**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre cultivos rotatorios. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de abril de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

1010000	Tejidos de
1011000	a) porcino
1011010	Músculo
1011020	Tejido graso
1011030	Hígado
1011040	Riñón
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1011990	Los demás
1012000	b) bovino
1012010	Músculo
1012020	Tejido graso
1012030	Hígado
1012040	Riñón
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1012990	Los demás
1013000	c) ovino
1013010	Músculo
1013020	Tejido graso
1013030	Hígado
1013040	Riñón
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1013990	Los demás
1014000	d) caprino
1014010	Músculo
1014020	Tejido graso
1014030	Hígado
1014040	Riñón
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1014990	Los demás
1015000	e) equino
1015010	Músculo
1015020	Tejido graso
1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1015990	Los demás
1016000	f) aves de corral
1016010	Músculo
1016020	Tejido graso
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990	Los demás

▼ **M109**

1017000	g) otros animales de granja terrestres
1017010	Músculo
1017020	Tejido graso
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1017990	Los demás
1020000	Leche
1020010	de vaca
1020020	de oveja
1020030	de cabra
1020040	de yegua
1020990	Las demás
1030000	Huevos de ave
1030010	de gallina
1030020	de pato
1030030	de ganso
1030040	de codorniz
1030990	Los demás
1050000	Anfibios y reptiles
1060000	Invertebrados terrestres
1070000	Vertebrados terrestres silvestres

Flupiradifurona

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató que faltaba determinada información sobre cultivos rotatorios. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 6 de abril de 2018 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, la ausencia de dicha información.

0251010	Canónigos
0251030	Escarolas
0251040	Mastuerzos y otros brotes
0251050	Barbarcas
0251060	Rúcula o ruqueta
0251070	Mostaza china
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)
0251990	Las demás
0252000	b) espinacas y hojas similares
0252010	Espinacas
0252020	Verdolagas
0252030	Acelgas
0252990	Las demás
0253000	c) hojas de vid y especies similares
0254000	d) berros de agua
0255000	e) endivias
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles
0256010	Perifollo
0256020	Cebolletas
0256030	Hojas de apio

▼ M109

0256040	Perejil
0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón
0256990	Las demás

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M112**Acequinocilo**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M109**Proquinazid (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Proquinazid — código 1000000, excepto 1040000: metabolito ácido 3-[(6-yodo-4-oxo-3-propilo-3,4-dihidro-quinazolin-2-il) oxil] propanoico (IN-MU210) expresado como proquinazid

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Piriproxifeno (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Espirodiclofeno (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M110

Ciproconazol (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Propaquizafop

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

PARTE B

Límites máximos de residuos temporales para productos no definidos en los anexos I de las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (permano)(etilán) (1)	1,2-dibromoetano (dibromuro de etileno) (1)	1,2-dicloroetano (dicloruro de etileno) (1)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nisperos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0130050	Nisperos del Japón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154050	Escaramujo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154060	Moras	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154070	Acerola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161050	Carambola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161060	Palosanto	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161070	Yambolana	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162050	Caimito	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0163060	Chirimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	▼ <u>M32</u> Acetato	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M59</u>	Ácido cianídrico (cianuros expresados como ácido cianídrico)	▼ <u>M52</u>	Acinifos-etilo (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> Acinfos-metilo (1) ▼	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona, expresada como aldicarb)	Aldrina y dieldrina (suma de aldrina y dieldrina expresada como dieldrina) (1)	▼ <u>M112</u> —	▼ <u>M67</u> —	Aramita (1)	▼ <u>M95</u> —	▶ <u>M32</u> Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	Benalaxil	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163110	Guanábana	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0212040	Arrurruz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0251050	Barbarea	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0251070	Mostaza china	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0252020	Verdolaga	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256050	Salvia real	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256060	Romero	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256070	Tomillo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256080	Albahaca	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0256100	Estragón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0270090	Palmitos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401110	Azafrán	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Borraja	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Camelina	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Tila	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810000	i) Semillas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810010	Anís	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810020	Neguilla	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810080	Fenogreco	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0810990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820030	Comino	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820040	Cardamomo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Vainilla	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Corteza	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Canela	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Regaliz	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Jengibre	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Cúrcuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840040	Rábanos rusticanos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) Capullos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Clavo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Alcaparras	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Azafrán	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Macis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0900990	Otros	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015020	Grasa	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015030	Hígado	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015040	Riñón	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015990	Otros	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017020	Grasa	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017030	Hígado	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017040	Riñón	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017990	Otros	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030020	Pato	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Ganso	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030990	Otros	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) Miel				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ M27 Bifentrina (L) ▲	▼ M77 ▲	▼ M45 Bitertanol (L) ▲	▼ M77 ▲	Bromopropilato	▼ M68 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nísperos	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0130050	Nísperos del Japón	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154050	Escaramujo	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154060	Moras	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154070	Acerola	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M96</u>	▼ <u>M64</u> Carbaril (L)	Carbendazima y benomilo (suma de benomilo y carbendazima, expresada como carbendazima) ⁽⁸⁾	▼ <u>M70</u> Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, bentfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] ⁽⁸⁾ ▼	▼ <u>M70</u>	Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona-etilo y expresada como carfentrazona-etilo)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

Cartap	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M56</u> Ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros (L)) ▼	▼ <u>M55</u>	Cimidón-etilo (suma de cimidón-etilo y su isómero-E)	▼ <u>M114</u> Cipermetrina (cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (L) ▼	▼ <u>M49</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M76</u> Clofentecina ^(K)	Clorbenside ^(L)	▼ <u>M77</u>	Clordano (suma de isómeros cis y trans) ^(L) ^(K)	▼ <u>M32</u> Clorfenapir	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M61</u> Clornecuat
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163110	Guanábana	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0251070	Mostaza china	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256050	Salvia real	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401110	Azafrán	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401120	Borraja	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401130	Camelina	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631000	a) Flores	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631050	Tila	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0631990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632000	b) Hojas	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0632990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633000	c) Raíces	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820070	Vainilla	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820080	Tamarindos	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830010	Canela	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0830990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840010	Regaliz	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840020	Jengibre	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0840990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850000	v) Capullos	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850010	Clavo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850020	Alcaparras	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860010	Azafrán	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M27</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015020	Grasa	► <u>M27</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015030	Hígado	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015040	Riñón	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015050	Despojos comestibles	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M27</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M27</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017050	Despojos comestibles	► <u>M27</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030020	Pato	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030030	Ganso	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	Clorobencilato ⁽¹⁾	Clorofensón ⁽¹⁾	▼ ► <u>M77</u>	▼ ► <u>M88</u> Clorpirifós ⁽¹⁾	▼ ► <u>M5</u> Clorpirifos-metilo ⁽¹⁾	Clorprofám (clorprofám y 3-cloroanilina, expresados como clorprofám) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nisperos	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0130050	Nisperos del Japón	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0154050	Escaramujo	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154060	Moras	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154070	Acerola	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161050	Carambola	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161060	Palosanto	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161070	Yambolana	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162060	Caqui de virginia	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0163060	Chirimoya	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M68</u>	▼ <u>M77</u>	Compuestos de mercurio (suma de los compuestos de mercurio expresada como mercurio) (t)	▼ <u>M81</u>	▼ <u>M51</u>	DDT (suma de los isómeros p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE [DDD] expresados como DDT) (t)	▼ <u>M107</u>	▼ <u>M84</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ **M2**

▶ M32 Diacinón (1) ▼	▶ M77 — ▼	▶ M5 Diclórvos ▼	▶ M32 Dicofol (suma de los isómeros p,p' - y o,p') (1) ▼	▶ M100 — ▼	▶ M41 — ▼	▶ M73 — ▼	▶ M5 Dimetoato (suma de dimetoato y ometoato expresada como dimetoato) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M100 — ◀	▶ M41 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton sulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (1) ▼	Disulfuro de carbono	▼ <u>M110</u> Ditiocarbamatos (expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram) ▼	▼ <u>M77</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,2(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163090	Fruto del árbol del pan	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163110	Guanábana	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0251070	Mostaza china	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0252020	Verdolaga	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256050	Salvia real	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256060	Romero	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256070	Tomillo	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256080	Albahaca	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256090	Hojas de laurel	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256100	Estragón	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0270080	Brotos de bambú	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0290000	(ix) Algas marinas			► <u>M77</u> — ◄			
0401110	Azafrán	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0401120	Borraja	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0401130	Camelina	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	0,02 (*)	0,01 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)	0,01 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,05 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0620000	ii) Granos de café	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,2 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄			0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄		0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,2 ◄	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631050	Tila	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0632030	Mate	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0632990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 1,5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0650000	v) Algarrobo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 0,1 (*) ◄	► M5 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M5 — ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 1 ◄	0,1 (*)
0810010	Anís	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810020	Neguilla	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810080	Fenogreco	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0810990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 5 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 1 ◄	► M5 0,3 ◄	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 1 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820020	Pimienta japonesa	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 1 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820030	Comino	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 1 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	0,1 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◄	► M88 1 ◄	► M5 — ◄	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra y blanca	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0820070	Vainilla	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0820990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0830010	Canela	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0830990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizoma	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> — ◄	► <u>M5</u> 5 ◄	0,1 (*)
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> (+) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0840990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 1 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850010	Clavo	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0850990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0860010	Azafrán	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0860990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0870010	Macis	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,05
0900020	Caña de azúcar	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,02 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,02 (*)
0900990	Otros	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,02 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
1015010	Carne	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1015020	Grasa	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1015030	Hígado	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1015040	Riñón	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,2
1015050	Despojos comestibles	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1015990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
1017010	Carne	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1017020	Grasa	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1017030	Hígado	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1017040	Riñón	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,2
1017050	Despojos comestibles	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1017990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
1030020	Pato	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	
1030030	Ganso	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	
1030990	Otros	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	
1040000	iv) Miel			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◄		
1050000	v) Anfibios y reptiles			► <u>M77</u> — ◄			
1060000	vi) Caracoles			► <u>M77</u> — ◄			
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres			► <u>M77</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	M5 Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y de sulfato de endosulfán expresada como endosulfán) (L) ▼	Endrina (L)	▼ — ▶ M96	▼ — ▶ M21	▼ — ▶ M5 Etión	▼ — ▶ M103
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nísperos	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0130050	Nísperos del Japón	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0154050	Escaramujo	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0154060	Moras	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0154070	Acerola	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0161050	Carambola	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0161060	Palosanto	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0161070	Yambolana	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0162050	Caimito	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0163060	Chirimoya	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀

▼ M2

▼ <u>M103</u>	▼ <u>M58</u>	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M103</u>	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M53</u> Fenarimol	Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxón expresada como fenclorfos)	▼ <u>M81</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> Fenitrotión	▼ <u>M84</u>	Fenpropimorfo ^(k)	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M50</u>	Fenvalerato y esfenvalerato (suma de isómeros RS y SR) ^(l)	▼ <u>M52</u>	Florasulam	▼ <u>M77</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M79</u> ▲	▼ — <u>M103</u> ▲	▼ — <u>M93</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0163110	Guanábana	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0212040	Arrurruz	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0251070	Mostaza china	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0252020	Verdolaga	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256050	Salvia real	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256060	Romero	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256070	Tomillo	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256080	Albahaca	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0256100	Estragón	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0270090	Palmitos	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401110	Azafrán	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401120	Borraja	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401130	Camelina	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0402040	Kapok	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0620000	ii) Granos de café	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0630000	iii) Infusiones (dese-cadas)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631010	Flores de ca-momila	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631020	Flor de hibisco	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631030	Pétalos de rosa	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631040	Flores de jaz-mín	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631050	Tila	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0631990	Otros	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0632010	Hojas de fresa	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0632020	Hoja de té rojo	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0632030	Mate	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0632990	Otros	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0633010	Raíz de vale-riana	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀
0633020	Raíz de gin-seng	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M96 — ◀	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M103 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0820070	Vainilla	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0820080	Tamarindos	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0820990	Otros	► <u>M16</u> 5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0830000	iii) Corteza	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0830010	Canela	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0830990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840010	Regaliz	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840020	Jengibre	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840030	Cúrcuma	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0840990	Otros	► <u>M16</u> 0,5 ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,3 ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850000	v) Capullos	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850010	Clavo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850020	Alcaparras	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0850990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0860010	Azafrán	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0860990	Otros	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄
0870010	Macis	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M103 — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
0900020	Caña de azúcar	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
0900030	Raíces de achicoria	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
0900990	Otros	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015010	Carne	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015020	Grasa	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015030	Hígado	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015040	Riñón	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015050	Despojos comestibles	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1015990	Otros	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017010	Carne	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017020	Grasa	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017030	Hígado	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017040	Riñón	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017050	Despojos comestibles	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1017990	Otros	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1030020	Pato	► M16 0,05 (*) ◄	0,005	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄
1030030	Ganso	► M16 0,05 (*) ◄	0,005	► M96 — ◄	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M103 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,003	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ M52 ▲	▼ M32 Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonatos, expresado como forato) ▲	▼ M77 ▲	Fosfamidón	▼ M106 ▲	Fosfiazato	▼ M32 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nisperos	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Nisperos del Japón	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Escaramujo	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Moras	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Acerola	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M38</u> Glifosato ▼	Heptacloro (suma del heptacloro y del heptacloroepóxido, expresados como heptacloro) (L)	▶ <u>M108</u> ▼	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L)	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta (L)	Hexaclorociclohexano (HCH), suma de isómeros excepto el isómero gamma	▶ <u>M32</u> ▼	▶ <u>M42</u> ▼	▶ <u>M77</u> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M13</u> Imazalil	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M71</u>	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M51</u>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M59</u> —	▼ <u>M114</u> Lambda-cihalotrina (L) (R)	Lindana (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) (L)	Linurón	▼ <u>M5</u> —
(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163110	Guanábana	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0212040	Arrurruz	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0251070	Mostaza china	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0252020	Verdolaga	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0253000	c) Hojas de vid	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvia real	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256060	Romero	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256070	Tomillo	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256080	Albahaca	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragón	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmitos	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0402040	Kapok	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0620000	ii) Granos de café	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631000	a) Flores	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631010	Flores de camomila	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631020	Flor de hibisco	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631040	Flores de jazmín	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631050	Tila	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0631990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632000	b) Hojas	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632010	Hojas de fresa	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632030	Mate	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0632990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633000	c) Raíces	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀		0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0650000	v) Algarrobo	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0800000	8. ESPECIAS	► M52 — ◀	► M5 — ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810000	i) Semillas	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810010	Anís	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810020	Neguilla	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810030	Semillas de apio	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810050	Semillas de comino	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810080	Fenogreco	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810090	Nuez moscada	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0810990	Otros	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0820020	Pimienta japonesa	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0820030	Comino	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀
0820040	Cardamomo	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,02 (*)	► M106 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 2 ◀	0,5	0,1 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> (+) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015020	Grasa	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015030	Hígado	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015040	Riñón	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015050	Despojos comestibles	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017050	Despojos comestibles	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1030020	Pato	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
1030030	Ganso	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► <u>M56</u> MCPA y MCPB (MCPA y MCPB incluidos sus sales, ésteres y conjugados, expresados en MCPA) (1) (8) ▼	▼ — ► <u>M77</u>	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresada como mecoprop)	▼ — ► <u>M42</u>	▼ — ► <u>M52</u>	▼ — ► <u>M87</u>	▼ — ► <u>M77</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nisperos	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0130050	Nisperos del Japón	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154050	Escaramujo	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	Moras	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Acerola	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161050	Carambola	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Palosanto	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Yambolana	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162050	Caimito	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163060	Chirimoya	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M110</u> Metaxilo y metaxilo-M: metaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, como el metaxilo-M (suma de isómeros) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> Metamidofos ◀</p>	<p>Metidatión (L)</p>	<p>▶ <u>M46</u> ◀</p>	<p>▶ <u>M107</u> ◀</p>	<p>Metoxicloro (L)</p>	<p>▶ <u>M79</u> ◀</p>	<p>▶ <u>M58</u> ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

Mevínfos (suma de isómeros E y Z)	M98 <u>Miclobutanilo</u> ⁽⁸⁾	M46	M59	M32	M77	Nitrofenol ⁽¹⁾	M79	M49
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▲	▲ <u>M32</u> Oxidometón-metilo (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo) ▼	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M8</u> ▲ <u>C5</u> Óxido de fenbutaestán (L) ▼ ▲	Paraquat
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0163110	Guanábana	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0212040	Arrurruz	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0251050	Barbarea	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0251070	Mostaza china	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0252020	Verdolaga	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256050	Salvia real	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256060	Romero	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256070	Tomillo	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256080	Albahaca	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256090	Hojas de laurel	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0256100	Estragón	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0270080	Brotos de bambú	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0270090	Palmitos	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0290000	(ix) Algas marinas		▶ M77 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0401110	Azafrán	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0401120	Borraja	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0401130	Camelina	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0401150	Semillas de ricino	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀
0402020	Almendra de palma	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀	▶ M77 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) Flores	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) Hojas	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) Raíces	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Semillas	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anís	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Neguilla	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Comino	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900990	Otros	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015020	Grasa	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015030	Hígado	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015040	Riñón	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015050	Despojos comestibles	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017050	Despojos comestibles	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1030020	Pato	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1030030	Ganso	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) Miel		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8 0,05</u> (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8 0,05</u> (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M8 0,05</u> (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	▼ M5 ▶ Paratión (L) ▶	▶ M32 ▶ Paratión-metilo (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo) ▶	▼ M72 ▶ Penconazol (L) ▶	▼ M67 ▶	▼ M91 ▶	▼ M66 ▶
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nisperos	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0130050	Nisperos del Japón	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154050	Escaramujo	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154060	Moras	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154070	Acerola	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲	▼ — <u>M40</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M87</u> ▲
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M64</u>	Procloraz (suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la parte 2,4,6-triclorofenólica, expresados como procloraz)	▼ <u>M114</u> Profenofós (1)	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M96</u>	Propineb (expresado como propilendiamina) (13)	▼ <u>M61</u> Picloram	▼ <u>M59</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

Propoxur	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M47</u> Quinoxifeno (L)	▶ <u>M32</u> Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (L) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guayabo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Guanábana	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0212040	Arrurruz	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0251070	Mostaza china	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0252020	Verdolaga	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256050	Salvia real	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Romero	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Tomillo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Albahaca	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256090	Hojas de laurel	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragón	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0270080	Brotos de bambú	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmitos	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0402020	Almendra de palma	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Fruto de palma aceitera	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0402040	Kapok	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0620000	ii) Granos de café	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631000	a) <i>Flores</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631010	Flores de camomila	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631020	Flor de hibisco	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631040	Flores de jazmín	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631050	Tila	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0631990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0632000	b) <i>Hojas</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0632010	Hojas de fresa	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0632020	Hoja de té rojo	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0632030	Mate	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0632990	Otros	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0633000	c) <i>Raíces</i>	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Otros	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 5 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 5 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 5 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 5 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 5 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Corteza	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 3 ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0850000	v) Capullos	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Arilo	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015040	Riñón	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017020	Grasa	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017030	Hígado	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017040	Riñón	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017990	Otros	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1030020	Pato	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1030030	Ganso	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	0,2	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	2	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Codorniz	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Miel		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

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

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	TEPP	Tetracloruro de carbono	Tiabendazol ⁽⁸⁾	▼ — ▶ <u>M81</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nisperos	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0130050	Nisperos del Japón	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0154050	Escaramujo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0154060	Moras	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0154070	Acerola	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0154080	Bayas de saúco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0161050	Carambola	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0161060	Palosanto	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0161070	Yambolana	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0162050	Caimito	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0162060	Caqui de virginia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0163060	Chirimoya	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M58</u>	Tiofanato-metilo ^(K)	▼ <u>M85</u> Tiram (expresado como tiram)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> Triadimefón y triadimenol (suma de triadimefón y triadimenol) ^(L) ▼	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M114</u> Triazofos ^(L) ▼	▼ <u>M79</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M81</u> ▲	Triforina	Trimetil-sulfonio catión, resultante del uso de glifosato ⁽¹⁾	▼ — <u>M21</u> ▲	▼ — <u>M45</u> ▲	▼ — <u>M52</u> ▲	Ziram ⁽²⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M110</u> Zoxamida ▼
(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guayabo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0163090	Fruto del árbol del pan	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0163100	Durión de las Indias Orientales	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0163110	Guanábana	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0212040	Arrurruz	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0251050	Barbarea	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0251070	Mostaza china	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0252020	Verdolaga	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0253000	c) <i>Hojas de vid</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256050	Salvia real	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256060	Romero	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256070	Tomillo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256080	Albahaca	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256090	Hojas de laurel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0256100	Estragón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0270080	Brotos de bambú	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0270090	Palmitos	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0290000	(ix) Algas marinas	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
0401110	Azafrán	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0401120	Borraja	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0401130	Camelina	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0401150	Semillas de ricino	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0402020	Almendra de palma	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0620000	ii) Granos de café	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631000	a) Flores	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0632000	b) Hojas	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0632990	Otros	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0633000	c) Raíces	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0640000	iv) Cacao (granos fermentados)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0650000	v) Algarrobo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810000	i) Semillas	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810010	Anís	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810020	Neguilla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810030	Semillas de apio	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810080	Fenogreco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0810990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820000	ii) Frutos y bayas	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820020	Pimienta japonesa	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820030	Comino	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bayas de enebro	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0820070	Vainilla	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0820080	Tamarindos	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0820990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0830000	iii) Corteza	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0830010	Canela	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0830990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840000	iv) Raíces o rizoma	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840010	Regaliz	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840020	Jengibre	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840030	Cúrcuma	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0840990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0850000	v) Capullos	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0850010	Clavo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0850020	Alcaparras	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0850990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0860000	vi) Estigma de las flores	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0860010	Azafrán	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0860990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0870000	vii) Arilo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0870010	Macis	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄

▼ M2

(26)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (+) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0900020	Caña de azúcar	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
0900990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M81</u> — ◄
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015020	Grasa	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015030	Hígado	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015040	Riñón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015050	Despojos comestibles	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1015990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017000	g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017020	Grasa	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017030	Hígado	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017040	Riñón	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017050	Despojos comestibles	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1017990	Otros	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄
1030020	Pato	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄
1030030	Ganso	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,1 (*)	► <u>M81</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Codorniz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
1030990	Otros	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀
1040000	iv) Miel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀
1060000	vi) Caracoles	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀
▶ M110 0,01 (*) ◀
▶ M110 0,05 (*) ◀
▶ M110 0,01 (*) ◀
▶ M110 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀

▼ **M5***Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)*

Código número	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos ^(a)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Nisperos	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Nisperos del Japón	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154050	Escaramujo	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Moras	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Acerola	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Bayas de saúco	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161050	Carambola	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Palosanto	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Yambolana	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162050	Caimito	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Caqui de virginia	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163060	Chirimoya	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Guayabo	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163090	Fruto del árbol del pan	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Durión de las Indias Orientales	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Guanábana	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0212040	Arrurruz	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0251050	Barbarea	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0251070	Mostaza china	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0252020	Verdolaga	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256050	Salvia real	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256060	romero	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256070	Tomillo	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256080	Albahaca	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256090	Hojas de laurel	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256100	Estragón	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Brotos de bambú	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmitos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	(ix) Algas marinas	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Azafrán	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Borraja	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Camelina	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Semillas de ricino	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	almendra de palma	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Fruto de palma aceitera	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	(ii) Granos de café	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	(a) <i>Flores</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Flores de camomila	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Flor de hibisco	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Pétalos de rosa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Flores de jazmín	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Tila	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	(b) <i>Hojas</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Hojas de fresa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Hoja de té rojo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	(c) <i>Raíces</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Raíz de valeriana	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Raíz de ginseng	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	(v) Algarrobo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ESPECIAS	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	(i) Semillas	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anís	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Neguilla	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Semillas de apio	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Semillas de cilantro	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Semillas de comino	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Semillas de eneldo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Semillas de hinojo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenogreco	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Nuez moscada	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	(ii) Frutos y bayas	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimienta de Jamaica	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	pimienta japonesa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Comino	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Bayas de enebro	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pimienta negra y blanca	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vainilla	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	(iii) Corteza	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Canela	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	(iv) Raíces o rizoma	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Regaliz	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Jengibre	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Cúrcuma	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Rábanos rusticanos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	(v) Capullos	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Clavo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Alcaparras	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	(vi) Estigma de las flores	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Azafrán	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	(vii) Arilo	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900020	Caña de azúcar	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900030	Raíces de achicoria	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Grasa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Hígado	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Riñón	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Despojos comestibles	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017000	(g) <i>Otros animales de granja</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017020	Grasa	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017030	Hígado	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017040	Riñón	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017050	Despojos comestibles	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1017990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1030020	Pato	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1030030	Ganso	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1030040	Codorniz	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1030990	Otros	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1040000	(iv) Miel	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1050000	(v) Anfibios y reptiles	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1060000	(vi) Caracoles	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

⁽¹³⁾ Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS₂, por regla general, no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de ciertos métodos para detectar los residuos de propineb, ziram y tiram, que es aconsejable utilizar en los casos concretos en que se requiera la cantidad específica de estas sustancias.

^(a) For the complete list of products of plant and animal origin to which MRLs apply, reference should be made to Annex I.

^(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

^(L) = liposoluble

^(R) = la definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

▼ **M2**

Carbendacima — código 1000000: carbendacima y tiofanato-metilo, expresados como carbendacima.

Clordano — código 1000000: suma de los isómeros cis y trans y del oxiclordano, expresada como clordano.

Fenpropimorfo — código 1000000: fenpropimorfo ácido carboxílico (BF 421-2) expresado como fenpropimorfo.

► **M37** Metabolito 490M1 = ácido 2-metoxiimino-2-[2-(o-toliloximetil) fenil]acético. Metabolito 490M9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético. ◀

Tiabendazol — código 1000000: suma de tiabendazol y 5-hidroxitiabendazol.

Tiofanato-metilo — código 1000000: carbendacima y tiofanato-metilo, expresada como carbendacima.

▼ **M64****Carbaril (L)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M114****Profenofós (L)**

- (+) Los datos del seguimiento realizado en 2012 muestran que existen residuos de profenofós en las hierbas aromáticas. Son necesarios datos de seguimiento adicionales para comparar la evolución de la presencia de profenofós en las hierbas aromáticas. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta el 18 de octubre de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0256050 **Salvia real**

0256060 **Romero**

0256070 **Tomillo**

0256080 **Albahaca y flores comestibles**

0256090 **Hojas de laurel**

0256100 **Estragón**

- (+) Los datos del seguimiento realizado en 2012 muestran que existen residuos de profenofós en los pétalos de rosa. Son necesarios datos de seguimiento adicionales para comparar la evolución de la presencia de profenofós en los pétalos de rosa. Al revisar el LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta el 18 de octubre de 2016 a más tardar, o su ausencia, si llegada esa fecha no se ha presentado.

0631030 **Rosas**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M110

Metalaxilo y metalaxilo-M: metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, como el metalaxilo-M (suma de isómeros)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M47

Quinoxifeno (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M61

Clormecuat

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M56

Ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

MCPA y MCPB (MCPA y MCPB incluidos sus sales, ésteres y conjugados, expresados en MCPA) (F) (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

MCPA y MCPB — Código 1000000: MCPA, MCPB y MCPA tioetil expresado en MCPA

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M53

Fenarimol

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M72**Penconazol (L)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M76**Clofentecina (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Clofentecina, códigos 0500000 y 1000000: suma de todos los compuestos que contengan la fracción 2-clorobenzoílica, expresada como clofentecina

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M70**Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatio-carb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)**

- (R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

carbofurano — código 1000000 excepto 1040000: 3-hidroxi-carbofurano (libre y conjugado) expresado en carbofurano.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M110**Ditiocarbamatos (expresados como CS2, incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram)**

Entre paréntesis figura el origen del residuo (ma: maneb; mz: mancoceb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

Los LMR expresados como CS2 pueden proceder de distintos ditiocarbamatos y, por tanto, no reflejan unas buenas prácticas agrícolas concretas. En consecuencia, no procede utilizar estos LMR para verificar el cumplimiento de unas buenas prácticas agrícolas determinadas.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040 **Nísperos**
0130050 **Nísperos del Japón**

- (+) (mz)

0161060 **Caquis o palosantos**

▼ M110

(+) (mz, me, t)

0251050	Barbareas
0251070	Mostaza china
0252020	Verdolagas

(+) (mz, me)

0256050	Salvia real
0256060	Romero
0256070	Tomillo
0256080	Albahaca y flores comestibles
0256090	Hojas de laurel
0256100	Estragón

(+) (mz)

0633020	Ginseng
0810040	Cilantro
0810070	Hinojo
0820040	Cardamomo
0820060	Pimienta negra, verde y blanca

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ M85**Tiram (expresado como tiram)**

Dado que todos los ditiocarbamatos originan el residuo final de CS₂, por regla general no es posible distinguirlos. No obstante, se dispone de métodos de residuo único para el propineb, el ziram y el tiram. Conviene utilizar tales métodos caso por caso, cuando se requiera una cuantificación específica de propineb, ziram o tiram.

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
----------------	---------------------------

▼ M98**Miclobutanilo (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Miclobutanilo — código 1000000, excepto 1040000: Alfa-(3-hidroxitil)-alfa-(4-cloro-fenil)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitrilo (RH9090), expresado en miclobutanilo

▼ M88**Clorpirifós (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M110**Zoxamida**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M114**Cipermetrina (cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (L)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Lambda-cihalotrina (L) (R)

- (R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Lambda-cihalotrina — código 1000000, excepto 1040000: lambda-cihalotrina, incluidas otras mezclas de constituyentes isómeros (suma de los isómeros)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Triazofos (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M2**

ANEXO IV

Lista de sustancias activas de productos fitosanitarios evaluados de conformidad con la Directiva 91/414/CEE para los que no se exigen LRM, prevista en su artículo 5, apartado 1 ► **M82 ⁽²⁾ ◀**

▼ **M5**

1,4-Diaminobutano (Putrescina) ⁽¹⁾
1-Decano ⁽¹⁾
Ácido acético ⁽¹⁾

▼ **M57**

Ácido S-abscísico ⁽¹⁾
Ácido L-ascórbico

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus, cepa BV-0001

▼ **M5**

Silicato de aluminio (caolín) ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Acetato de amonio ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis, cepa AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans, cepas DSM 14940 y DSM 14941

▼ **M92**

Bacillus amyloliquefaciens subespecie *plantarum*, cepa D747

▼ **M68**

Ácido sulfúrico

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis, cepa QST 713

▼ **M94**

Beauveria bassiana cepa ATCC 74040
Beauveria bassiana cepa GHA

▼ **M5**

Ácido benzoico ► **M82** — ◀

▼ **M94**

Carburo de calcio

▼ **M5**

Carbonato de calcio ⁽¹⁾

▼ **M92**

Hidróxido de calcio

▼ **M99**

Candida oleophila, cepa O

▼ **M82**

Ácido cáprico

▼ **M69**

Clorhidrato de quitosano

▼ **M5**

Dióxido de carbono ⁽¹⁾

▼ **M105**

Carvona ⁽³⁾

▼ **M92**

Cerevisane

▼ **M5**

Coniothyrium minitans, cepa CON/M/91-08 (DSM 9660)

⁽¹⁾ Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

⁽²⁾ Sustancias incluidas en el anexo IV sin perjuicio de otra legislación específica sobre alimentos y piensos, por ejemplo sobre aditivos alimentarios, aditivos para piensos, complementos alimenticios, aromatizantes, etc.

⁽³⁾ En el momento de su inclusión en el anexo IV, la recomendación de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria se refiere a los usos existentes. En caso de que se prevean nuevos usos, el Estado miembro que conceda la autorización deberá revisar su impacto sobre la exposición del consumidor.

- ▼ **M92**
COS-OGA
- ▼ **M94**
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**
Fosfato diamónico
- ▼ **M5**
Etileno ⁽¹⁾
Extracto del árbol de té ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Equisetum arvense L.
- ▼ **M57**
Ácido giberélico ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Ácidos grasos: ácido láurico ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos C7-C20 ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: Éster metílico de ácidos grasos ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: ácido heptanoico ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: ácido octanoico ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: ácido decanoico ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: ácido oleico incl. Oleato de etilo ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ácidos grasos: ácido pelargónico ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Ácido láctico ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Alcoholes grasos: Alcoholes alifáticos ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
FEN 560 (también denominado fenogreco o semillas de fenogreco en polvo)
- ▼ **M5**
Fosfato férrico [fosfato de hierro (III)]
- ▼ **M78**

- ▼ **M5**
Sulfato ferroso [sulfato de hierro (II)] ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Ácido fólico ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**
Fructosa
- ▼ **M5**
Extracto de ajo ⁽¹⁾
- ▼ **M78**
Geraniol ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Giberelina ⁽¹⁾
Gliocladium catenulatum, cepa J1446 ⁽¹⁾
Kieselguhr (tierra de diatomeas) ⁽¹⁾
Laminarina
- ▼ **M69**
Lecanicillium muscarium cepa VE-6
- ▼ **M92**
Lecitinas
- ▼ **M5**
Caliza ⁽¹⁾
- ▼ **M82**
Polisulfuro de calcio ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Maltodextrina ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Decanoato de metilo (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**
Metilnonilcetona ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Octanoato de metilo (CAS 111-11-5)

⁽¹⁾ Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

▼ **M5**

Paecilomyces fumosoroseus *apopka*, cepa 97

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus cepa FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus, cepa 251

▼ **M82**

Aceite de parafina (CAS 64742-46-7)

Aceite de parafina (CAS 72623-86-0)

Aceite de parafina (CAS 8042-47-5)

Aceite de parafina (CAS 97862-82-3)

▼ **M92**

Virus del mosaico del pepino, genotipo CH2, cepa 1906

▼ **M5**

Pimienta (1)

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea

Aceite de naranja (1)

▼ **M5**

Aceites vegetales: Aceite de citronela (1)

Aceites vegetales: Aceite de clavo, Eugenol (1)

Aceites vegetales: Aceite de colza (1)

Aceites vegetales: Aceite de menta verde (1)

Hidrogenocarbonato de potasio (1)

Yoduro de potasio ► **M94** — ◀

▼ **M7**

Yoduro de potasio

▼ **M5**

Tiocianato de potasio (1)

Pseudomonas chlororaphis, cepa MA342

Arena de cuarzo (1)

Repelentes: harina de sangre (1)

Repelentes: aceite de pescado (1)

Repelentes: grasa de ovino (1)

Repelentes: aceite de resina (1)

▼ **M94**

Rescalure

▼ **M105**

Saccharomyces cerevisiae (cepa LAS02)

▼ **M92**

Salix spp. *cortex*

▼ **M5**

Extractos de algas (1)

Silicato de sodio y aluminio (1)

▼ **M94**

Hidrogenocarbonato de sodio

▼ **M99**

Streptomyces K61 (anteriormente *S. griseoviridis*)

▼ **M78**

Sacarosa

▼ **M11**

Azufre.

▼ **M99**

Mezcla de terpenoides QRD 460

▼ **M78**

Timol (1) ► **M82** — ◀

Trichoderma asperellum (formerly *T. harzianum*) strains ICC012, T25 and TV1

Trichoderma asperellum (strain T34)

Trichoderma atroviride (formerly *T. harzianum*) strains IMI 206040 and T11

Trichoderma atroviride strain I-1237

(1) Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

▼ M110

Trichoderma atroviride (cepa SC1)

▼ M78

Trichoderma gamsii (formerly *T. viride*) strain ICC080

Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908

Trichoderma polysporum strain IMI 206039

▼ M5

Hidrocloruro de trimetilamina ⁽¹⁾

▼ M82

Urea

▼ M92

Verticillium albo-atrum, cepa WCS850

Vinagre

▼ M105

Lactosuero

▼ M39

Virus del mosaico amarillo del calabacín, cepa débil

▼ M57

Nucleopoliedrovirus de *Helicoverpa armigera*

Virus de la poliedrosis nuclear de la *Spodoptera exigua*

Nucleopoliedrovirus de *Spodoptera littoralis*

⁽¹⁾ Sustancias incluidas temporalmente en el anexo IV, a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE y la presentación del dictamen motivado de la EFSA conforme al artículo 12, apartado 1.

▼ M32

ANEXO V

Lista de valores por defecto a que se refiere el artículo 18, apartado 1, letra b)
Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Alacloro	Amilacina	▼ — M70 — ▲	Butilato	Captafol (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	(i) Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Limonos (Cidro, limón)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Limas			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Almendras			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Nueces de Brasil			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Nueces de anacardo			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Castañas			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Nueces de coco			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Nueces macadamia			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Nueces de pecán			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Piñones			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistachos			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Nueces comunes			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	(iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Peras (Pera oriental)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Clortal dimetil	Clortiamida	Diclobenilo	Diniconazol	Flufencina	▼ — ▶ <u>M70</u>	Hexaconazol	Lactofenol	Mepronilo	Monocrotofós
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

Monurón	Oxicarboxina	Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro	► M113 Tolifluamida (Suma de tolifluamida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolifluamida) (L) (R) ▼	Triclorfón	Tridemorfo (L)	► M73 Trifluralina ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► M113 0,02 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M73 — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Membrillos			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Nísperos			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Nísperos del Japón			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	(iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Albaricoques			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Uvas de mesa			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Uvas de vinificación			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	(b) <i>Fresas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Moras silvestres			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutos pequeños</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Escaramujo			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Moras (Madroños)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Acerola (Kiwifrut (<i>Actinidia arguta</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Otros			► M70 — ◀		
0160000	(vi) Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>			► M70 — ◀		
0161010	Dátiles			► M70 — ◀		
0161020	Higos			► M70 — ◀		
0161030	Aceitunas de mesa			► M70 — ◀		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))			► M70 — ◀		
0161050	Carambola (Bilimbin)			► M70 — ◀		
0161060	Palosanto			► M70 — ◀		
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroza (grumichama Eugenia uniflora))			► M70 — ◀		
0161990	Otros			► M70 — ◀		
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			► M70 — ◀		
0162010	Kiwis			► M70 — ◀		
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)			► M70 — ◀		
0162030	Frutas de la pasión			► M70 — ◀		
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)			► M70 — ◀		
0162050	Caimito			► M70 — ◀		
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)			► M70 — ◀		
0162990	Otros			► M70 — ◀		
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			► M70 — ◀		
0163010	Aguacates			► M70 — ◀		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)			► M70 — ◀		
0163030	Mangos			► M70 — ◀		
0163040	Papayas			► M70 — ◀		
0163050	Granadas			► M70 — ◀		
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)			► M70 — ◀		
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))			► M70 — ◀		
0163080	Piñas (ananás)			► M70 — ◀		
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durión de las Indias Orientales			► M70 — ◀		
0163110	Guanábana			► M70 — ◀		
0163990	Otros			► M70 — ◀		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			► M70 — ◀		
0210000	(i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	(a) <i>Patatas</i>			► M70 — ◀		
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			► M70 — ◀		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)			► M70 — ◀		
0212020	Boniatos			► M70 — ◀		
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)			► M70 — ◀		
0212040	Arrurruz			► M70 — ◀		
0212990	Otros			► M70 — ◀		
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			► M70 — ◀		
0213010	Remolachas			► M70 — ◀		
0213020	Zanahorias			► M70 — ◀		
0213030	Apionabos			► M70 — ◀		
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)			► M70 — ◀		
0213050	Aguaturmas			► M70 — ◀		
0213060	Chirivías			► M70 — ◀		
0213070	Perejil (raíz)			► M70 — ◀		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))			► M70 — ◀		
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)			► M70 — ◀		
0213100	Colinabos			► M70 — ◀		
0213110	Nabos			► M70 — ◀		
0213990	Otros			► M70 — ◀		
0220000	(ii) Bulbos	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Ajos			► M70 — ◀		
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)			► M70 — ◀		
0220030	Chalotes			► M70 — ◀		
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	(iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamari- llo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Pimientos (Guindillas)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Okra, quimbombo			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comesti- ble</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Pepinos			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Pepinillos			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Calabacines (Calabacines de ve- rano, zapallito)			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comes- tible</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Melones (Kiwano)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	calabazas (Calabaza confitera)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Sandías			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Coliflores			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	(b) <i>Cogollos</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Coles de Bruselas			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	(c) <i>Hojas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)			► M70 — ◀		
0243990	Otros			► M70 — ◀		
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>			► M70 — ◀		
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas			► M70 — ◀		
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valeriana de Italia)			► M70 — ◀		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)			► M70 — ◀		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)			► M70 — ◀		
0251040	Mastuerzo			► M70 — ◀		
0251050	Barbarea			► M70 — ◀		
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)			► M70 — ◀		
0251070	Mostaza china			► M70 — ◀		
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))			► M70 — ◀		
0251990	Otros			► M70 — ◀		
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)			► M70 — ◀		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))			► M70 — ◀		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)			► M70 — ◀		
0252990	Otros			► M70 — ◀		
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	(e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Perifollos			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Cebolletas			► <u>M70</u> — ◀		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)			► <u>M70</u> — ◀		
0256040	Perejil			► <u>M70</u> — ◀		
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)			► <u>M70</u> — ◀		
0256060	romero			► <u>M70</u> — ◀		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)			► <u>M70</u> — ◀		
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)			► <u>M70</u> — ◀		
0256090	Hojas de laurel			► <u>M70</u> — ◀		
0256100	Estragón (Hisopo)			► <u>M70</u> — ◀		
0256990	Otros (Flores comestibles)			► <u>M70</u> — ◀		
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)			► <u>M70</u> — ◀		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)			► <u>M70</u> — ◀		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)			► <u>M70</u> — ◀		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)			► <u>M70</u> — ◀		
0260050	Lentejas			► <u>M70</u> — ◀		
0260990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Espárragos			► <u>M70</u> — ◀		
0270020	Cardos			► <u>M70</u> — ◀		
0270030	Apio			► <u>M70</u> — ◀		
0270040	Hinojos			► <u>M70</u> — ◀		
0270050	Alcachofas			► <u>M70</u> — ◀		
0270060	Puerros			► <u>M70</u> — ◀		
0270070	Ruibarbo			► <u>M70</u> — ◀		
0270080	Brotos de bambú			► <u>M70</u> — ◀		
0270090	Palmitos			► <u>M70</u> — ◀		
0270990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0280000	(viii) Setas	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	(ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Lentejas			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	altramuces			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Semillas de lino			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Cacahuetes			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Semillas de adormidera			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Semillas de sésamo			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Semillas de girasol			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Semillas de soja			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Semillas de mostaza			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Semillas de algodón			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Azafrán			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Borraja			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Camelina			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Semilla de cáñamo			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Semillas de ricino			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	(ii) Frutos oleaginosos			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Aceitunas para aceite			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	almendra de palma			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Fruto de palma aceitera			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Kapok			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Maíz			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Mijo (Panizo común y tef)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Avena			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Arroz			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Centeno			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Sorgo			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Trigo (Escanda, triticales)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de Camelia sinensis)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	(ii) Granos de café			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	(a) <i>Flores</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Flores de camomila			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Flor de hibisco			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Pétalos de rosa			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Tila			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	(b) <i>Hojas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Hojas de fresa			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Mate			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	(c) <i>Raíces</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Raíz de valeriana			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Raíz de ginseng			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	(v) Algarrobo			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) Semillas			► <u>M70</u> — ◀		
0810010	Anís			► <u>M70</u> — ◀		
0810020	Neguilla			► <u>M70</u> — ◀		
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)			► <u>M70</u> — ◀		
0810040	Semillas de cilantro			► <u>M70</u> — ◀		
0810050	Semillas de comino			► <u>M70</u> — ◀		
0810060	Semillas de eneldo			► <u>M70</u> — ◀		
0810070	Semillas de hinojo			► <u>M70</u> — ◀		
0810080	Fenogreco			► <u>M70</u> — ◀		
0810090	Nuez moscada			► <u>M70</u> — ◀		
0810990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0820000	(ii) Frutos y bayas			► <u>M70</u> — ◀		
0820010	Pimienta de Jamaica			► <u>M70</u> — ◀		
0820020	pimienta japonesa			► <u>M70</u> — ◀		
0820030	Comino			► <u>M70</u> — ◀		
0820040	Cardamomo			► <u>M70</u> — ◀		
0820050	Bayas de enebro			► <u>M70</u> — ◀		
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)			► <u>M70</u> — ◀		
0820070	Vainilla			► <u>M70</u> — ◀		
0820080	Tamarindos			► <u>M70</u> — ◀		
0820990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0830000	(iii) Corteza			► <u>M70</u> — ◀		
0830010	Canela (Caña fistula)			► <u>M70</u> — ◀		
0830990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0840000	(iv) Raíces o rizoma			► <u>M70</u> — ◀		
0840010	Regaliz			► <u>M70</u> — ◀		
0840020	Jengibre			► <u>M70</u> — ◀		
0840030	Cúrcuma			► <u>M70</u> — ◀		
0840040	Rábanos rusticanos			► <u>M70</u> — ◀		
0840990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0850000	(v) Capullos			► <u>M70</u> — ◀		
0850010	Clavo			► <u>M70</u> — ◀		
0850020	Alcaparras			► <u>M70</u> — ◀		
0850990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
0860000	(vi) Estigma de las flores			► <u>M70</u> — ◀		
0860010	Azafrán			► <u>M70</u> — ◀		
0860990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> (+) ◀			► <u>M73</u> (+) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) Arilo			► M70 — ◀		
0870010	Macis			► M70 — ◀		
0870990	Otros			► M70 — ◀		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			► M70 — ◀		
0900020	Caña de azúcar			► M70 — ◀		
0900030	Raíces de achicoria			► M70 — ◀		
0900990	Otros			► M70 — ◀		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos			► M70 — ◀		
1011000	(a) <i>Porcino</i>			► M70 — ◀		
1011010	Carne			► M70 — ◀		
1011020	Tocino sin partes magras			► M70 — ◀		
1011030	Hígado			► M70 — ◀		
1011040	Riñón			► M70 — ◀		
1011050	Despojos comestibles			► M70 — ◀		
1011990	Otros			► M70 — ◀		
1012000	(b) <i>Bovino</i>			► M70 — ◀		
1012010	Carne			► M70 — ◀		
1012020	Grasa			► M70 — ◀		
1012030	Hígado			► M70 — ◀		
1012040	Riñón			► M70 — ◀		
1012050	Despojos comestibles			► M70 — ◀		
1012990	Otros			► M70 — ◀		
1013000	(c) <i>Ovino</i>			► M70 — ◀		
1013010	Carne			► M70 — ◀		
1013020	Grasa			► M70 — ◀		
1013030	Hígado			► M70 — ◀		
1013040	Riñón			► M70 — ◀		
1013050	Despojos comestibles			► M70 — ◀		
1013990	Otros			► M70 — ◀		
1014000	(d) <i>Caprino</i>			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Grasa			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Hígado			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Riñón			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Despojos comestibles			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Grasa			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Hígado			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Riñón			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Despojos comestibles			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Grasa			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Hígado			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Riñón			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Despojos comestibles			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Grasa			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Hígado			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Riñón			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Despojos comestibles			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Bovino			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Ovino			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Caprino			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Equino			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Otros			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante			► M70 — ◀		
1030010	Pollo			► M70 — ◀		
1030020	Pato			► M70 — ◀		
1030030	Ganso			► M70 — ◀		
1030040	Codorniz			► M70 — ◀		
1030990	Otros			► M70 — ◀		
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)			► M70 — ◀		
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)			► M70 — ◀		
1060000	(vi) Caracoles			► M70 — ◀		
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres			► M70 — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M89 _____

▼ **M42****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (e)	Etalfluralina
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	(i) Cítricos	
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos (Cidro, limón)	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)	
0110990	Otros	
0120000	(ii) Frutos de cáscara (con o sin cáscara)	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Nueces de anacardo	
0120040	Castañas	
0120050	Nueces de coco	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Nueces macadamia	
0120080	Nueces de pecán	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces comunes	
0120990	Otros	
0130000	(iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros	
0140000	(iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)	
0140990	Otros	
0150000	(v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	(b) <i>Fresas</i>	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Moras silvestres	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)	
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Otros	
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)	
0154050	Escaramujo	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerola (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros	
0160000	(vi) Otras frutas	
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola (Bilimbín)	
0161060	Palosanto	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroso (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Otros	
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)	
0162030	Frutas de la pasión	
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimito	
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	
0162990	Otros	
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoya (<i>Anona</i> , anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Piñas (ananás)	
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Durión de las Indias Orientales	
0163110	Guanábana	
0163990	Otros	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)
0210000	(i) Raíces y tubérculos	
0211000	(a) <i>Patatas</i>	
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (<i>saitoimo</i>) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros	
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Salsifies (Escorzonera y cardillo)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros	
0220000	(ii) Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	(iii) Frutos y pepónides	
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)	
0231040	Okra, quimbombo	
0231990	Otros	
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)	
0232990	Otros	
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	calabazas (Calabaza confitera)	
0233030	Sandías	
0233990	Otros	
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>	
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	(iv) Hortalizas del género brassica	
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros	
0242000	(b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	(c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai))	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros	
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	(v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas	
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzo	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))	
0251990	Otros	
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)	
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otros	
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>	
0255000	(e) <i>Endibias</i>	
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea)	
0256060	romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otros (Flores comestibles)	
0260000	(vi) Leguminosas (frescas)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros	
0270000	(vii) Tallos jóvenes (frescos)	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbo	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	(viii) Setas	
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)	
0280990	Otros	
0290000	(ix) Algas marinas	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	altramuces	
0300990	Otros	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	(i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja	
0401130	Camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros	
0402000	(ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común y tef)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO	0,01 (*)
0610000	(i) Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Granos de café	
0630000	(iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	(a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	(b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Otros	
0633000	(c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros	
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	(iv) Cacao (granos fermentados)	
0650000	(v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,01 (*)
0810000	(i) Semillas	
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	(ii) Frutos y bayas	
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	pimienta japonesa	
0820030	Comino	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros	
0830000	(iii) Corteza	
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otros	
0840000	(iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Otros	
0850000	(v) Capullos	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	(vi) Estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	(vii) Arilo	
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)
1010000	(i) Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos	
1011000	(a) <i>Porcino</i>	
1011010	Carne	
1011020	Tocino sin partes magras	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	(b) <i>Bovino</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	(c) <i>Ovino</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	(d) <i>Caprino</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	(ii) Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón	
1020010	Bovino	
1020020	Ovino	
1020030	Caprino	
1020040	Equino	
1020990	Otros	
1030000	(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante	
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Otros	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Miel (Jalea real y polen)	
1050000	(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	
1060000	(vi) Caracoles	
1070000	(vii) Otros productos de animales terrestres	

▼ **M45****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (ª)	Clorfenvinfós (L)	► M77 Vinclozolina ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA		► M77 — ◀
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		
0161060	Palosantos		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano)		
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		► M77 — ◀
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de Tagetes spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas (Flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Las demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Tila		
0631990	Los demás		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS	0,05 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Semillas		► M77 0,05 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutas y bayas		► M77 0,05 (*) ◀
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza		► M77 0,05 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		► M77 0,05 (*) ◀
0840020	Jengibre		► M77 0,05 (*) ◀
0840030	Cúrcuma		► M77 0,05 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos		► M77 (+) ◀
0840990	Las demás		► M77 0,05 (*) ◀
0850000	v) Capullos		► M77 0,05 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores		► M77 0,05 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo		► M77 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)	► M77 — ◀
1010000	i) Tejidos		► M77 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche		► M77 0,01 (*) ◀
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave		► M77 0,01 (*) ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)		► <u>M77</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Caracoles		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M46****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (a)	Ciclanilida (F)	Diniconazol (suma de isómeros)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)	
0110000	i) Cítricos		0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos (Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara		0,02 (*)
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita		0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso		0,01 (*)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas (Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas		0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		
0161060	Palosantos		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas (Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas (Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano)		
0163070	Guayabos (Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates (Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo)		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas (Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas (Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía))		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano)		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (Espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Albahaca (Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas (Flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas))		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)		
0280990	Las demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja (Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz (Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticales)		
0500990	Los demás (Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desecadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Tila		
0631990	Los demás		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Semillas		
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutas y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza		
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Las demás		
0850000	v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Los demás		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	► M52 Tiobencarb (4-clorobencilmetil-sulfona) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (<i>Madroños</i>)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras <i>anonáceas</i> de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [<i>Tomate cereza</i> , alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [<i>Mizuna</i> , hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (<i>Hisopillo, ajedrea</i> , hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de Tagetes spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (<i>Tallos de borraja</i>)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Los demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (<i>Amaranto</i> , quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M51****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Butralina	► M113 Daminozida [suma de daminozida y 1,1-dimetil-hidrazina (UDHM), expresada como daminozida] ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), uglí y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifies (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)		
0280990	Los demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupis)		
0300020	Lentejas		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840020	Jengibre	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	► M113 (+) ◀
0840990	Las demás	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Las demás		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL / ANIMALES TERRESTRES		► M113 0,06 (*) ◀
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)	► M113 — ◀
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	► M113 — ◀
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	► M113 — ◀
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Los demás		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	► M113 — ◀
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	► M113 — ◀
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	► M113 — ◀
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)	► M113 — ◀

▼ **M59****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (°)	Quinoclamina	Warfarina
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) Fresas		
0153000	c) Frutas de caña		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus-idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwiflo (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	
0161000	a) Frutas de piel comestible		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		0,01 (*)
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	
0211000	a) Patatas		
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifies (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	
0231000	a) Solanáceas		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible		
0232010	Pepinos		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) Maíz dulce (Maíz enano)		
0239000	e) Otros frutos y pepónides		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	
0241000	a) Inflorescencias		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) Cogollos		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) Hojas		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) Colirrábanos		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	0,01 (*)	
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis spp.</i>)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Las demás		
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)	0,01 (*)	
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	
0254000	d) Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [<i>Ipomoea aquatica</i>], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)	0,01 (*)	
0255000	e) Endibias	0,01 (*)	
0256000	f) Hierbas aromáticas	0,02 (*)	
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Los demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) Flores		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) Hojas		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) Raíces		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) Otras infusiones de hierbas		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Las demás		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		0,01 (*)
1010000	i) Tejidos	0,02 (*)	
1011000	a) Porcino		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) Bovino		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) Ovino		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) Caprino		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche	0,02 (*)	
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)	
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Los demás		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)	
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)	

▼ **M59****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (a)	Etoxiquina (L)	Flusilazol (L) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	0,05 (*)	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Los demás		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,1 (*)	
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,05 (*)	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,05 (*)	
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaífo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Las demás		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,05 (*)	
0151000	a) Uvas de mesa y de vinificación		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) Fresas		
0153000	c) Frutas de caña		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus-idaeus</i>)]		
0153990	Las demás		
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas		
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Las demás		
0160000	vi) Otras frutas	0,05 (*)	
0161000	a) Frutas de piel comestible		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Las demás		
0162000	b) Frutas pequeñas de piel no comestible		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Las demás		
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Patatas		
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo) y tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Las demás		
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Las demás		
0220000	ii) Bulbos	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Los demás		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanáceas		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [(<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Las demás		
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible		
0232010	Pepinos		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Las demás		
0233000	c) Cucurbitáceas de piel no comestible		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) Maíz dulce (Maíz enano)		
0239000	e) Otros frutos y pepónides		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Inflorescencias		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) Cogollos		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Los demás		
0243000	c) Hojas		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Las demás		
0244000	d) Colirrábanos		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) Lechuga y otras ensaladas, incluida <i>Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp incluidos los grélos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Las demás		
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Las demás		
0253000	c) Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [<i>Ipomoea aquatica</i>], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Endibias	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Hierbas aromáticas	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Las demás		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojos		
0270050	Alcachofas (flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotes de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	viii) Setas	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)		
0280990	Los demás		
0290000	ix) Algas marinas	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Los demás		
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) Flores		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) Hojas		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	c) Raíces		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) Otras infusiones de hierbas		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	ii) Frutos y bayas	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Las demás		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los demás		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Los demás		
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Los demás		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Las demás		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,05 (*)	
1010000	i) Tejidos		0,02 (*)
1011000	a) Porcino		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Los demás		
1012000	b) Bovino		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Los demás		
1013000	c) Ovino		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Los demás		
1014000	d) Caprino		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Los demás		
1015000	e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Los demás		
1016000	f) Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Los demás		
1017000	g) Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Los demás		
1020000	ii) Leche		0,02 (*)
1020010	Bovinos		
1020020	Ovinos		
1020030	Caprinos		
1020040	Equinos		
1020990	Los demás		
1030000	iii) Huevos de ave		0,02 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Los demás		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)		0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)		0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles		0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)		0,02 (*)

▼ **M64****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Otros	
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Otros	
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otras	
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Otras	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Otras	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otras	
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbín)	
0161060	Palosantos	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomeraç, pomarroso, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Otras	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Otras	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Otras	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0212040	Arrurruces	
0212990	Otras	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otras	
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Otros	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Otras	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ M64

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/ lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Otras	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Otras	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otras	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otras	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ M64

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Otras	
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)	0,01 (*)
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Otras	
0253000	c) <i>Pámpanas</i> (<i>Espinaca de Malabar</i> , hojas de banano, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua</i> [<i>Espinaca de agua</i> / <i>batailla de agua</i> / <i>boniato de agua</i> / <i>kangkung</i> (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>trébol de cuatro hojas</i> , <i>dormidera acuática</i>]	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Otras	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otras	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (Flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Otras	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0300040	Altramuces	
0300990	Otras	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otras	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Otros	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Otros [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Otros	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Otras	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otras	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otras	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otras	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Otras	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Otras	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Otros	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Otros	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otras	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Otros	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Otros	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Otros	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Otros	
1015000	e) <i>Equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Otros	
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Otros	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Otros	
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	de bovinos	
1020020	de ovinos	
1020030	de caprinos	
1020040	de equinos	
1020990	Otros	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pata	
1030030	de gansa	
1030040	de codorniz	
1030990	Otros	

▼ **M64**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Promicidona (R)
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M66****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	0,05 (*)		
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]			
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)			
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]			
0110990	Los demás			
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,1 (*)		
0120010	Almendras			
0120020	Nueces de Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Los demás			
0130000	iii) Frutas de pepita	0,05 (*)		
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)			
0130020	Peras (Pera oriental)			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Las demás			
0140000	iv) Frutas de hueso	0,05 (*)		
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)			
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]			
0140990	Las demás			
0150000	v) <i>Bayas y frutos pequeños</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>Fresas</i>			
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)			
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]			
0153990	Las demás			
0154000	d) Otras bayas y frutas pequeñas			
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)			
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (Madroños)			
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]			
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			
0154990	Las demás			
0160000	vi) <i>Otras frutas</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]			
0161050	Carambolas (Bilimbin)			
0161060	Palosantos			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]			
0161990	Las demás			
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis			
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)			
0162990	Las demás			
0163000	c) Frutas grandes de piel no comestible			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]			
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)			
0163100	Duriones de las Indias Orientales			
0163110	Guanábanas			
0163990	Las demás			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		0,01 (*)	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>			
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0212040	Arrurruces			
0212990	Las demás			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)			
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]			
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			
0213990	Las demás			
0220000	ii) Bulbos	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Ajos			
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)			
0220030	Chalotes			
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)			
0220990	Las demás			
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]			
0231020	Pimientos (Guindillas)			
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]			
0231040	Okras (quimbombos)			
0231990	Las demás			
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]			
0232990	Las demás			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			
0233010	Melones (Kiwano)			
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]			
0233030	Sandías			
0233990	Las demás			
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>			
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)			
0241020	Coliflores			
0241990	Las demás			
0242000	b) <i>Cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)			
0242990	Los demás			
0243000	c) <i>Hojas</i>			
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)			
0243990	Los demás			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)			
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)			
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0251040	Mastuerzos (Brotes de judía mung, brotes de alfalfa)			
0251050	Barbareas			
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]			
0251070	Mostaza china			
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]			
0251990	Las demás			
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]			
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)			
0252990	Las demás			
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Perifollos			
0256020	Cebolletas			
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]			
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)			
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]			
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)			
0256100	Estragón (Hisopo)			
0256990	Las demás			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)			
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)			
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)			
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)			
0260050	Lentejas			
0260990	Las demás			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Espárragos			
0270020	Cardos (Tallos de borraja)			
0270030	Apio			
0270040	Hinojo			
0270050	Alcachofas (flor de banano)			
0270060	Puerros			
0270070	Ruibarbos			
0270080	Brotos de bambú			
0270090	Palmitos			
0270990	Los demás			
0280000	viii) Setas	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]			
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)			
0280990	Las demás			
0290000	ix) Algas marinas	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0300040	Altramuces			
0300990	Las demás			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			
0401020	Cacahuetes			
0401030	Semillas de adormidera			
0401040	Semillas de sésamo			
0401050	Semillas de girasol			
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)			
0401070	Habas de soja			
0401080	Semillas de mostaza			
0401090	Semillas de algodón			
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Azafrán			
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]			
0401130	Camelina			
0401140	Semillas de cáñamo			
0401150	Semillas de ricino			
0401990	Las demás			
0402000	ii) Frutos oleaginosos			
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendra de palma			
0402030	Fruto de palma de aceite			
0402040	Kapok			
0402990	Los demás			
0500000	5. CEREALES	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada			
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)			
0500030	Maíz			
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)			
0500050	Avena			
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]			
0500070	Centeno			
0500080	Sorgo			
0500090	Trigo (Escanda, triticale)			
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té			
0620000	ii) Granos de café			
0630000	iii) Infusiones (desechadas)			
0631000	a) <i>Flores</i>			
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Tila			
0631990	Los demás			
0632000	b) <i>Hojas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)			
0632030	Yerba mate			
0632990	Los demás			
0633000	c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Las demás			
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)			
0650000	v) Algarrobo			
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)			
0810040	Semillas de cilantro			
0810050	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Las demás			
0820000	ii) Frutas y bayas	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ M66

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Las demás			
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fístula)			
0830990	Las demás			
0840000	iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Los demás			
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Los demás			
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis			
0870990	Los demás			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Las demás			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Tejidos			0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>			
1011010	Músculo			
1011020	Tocino			
1011030	Hígado			
1011040	Riñón			
1011050	Despojos comestibles			
1011990	Los demás			
1012000	b) <i>Bovino</i>			
1012010	Músculo			
1012020	Grasa			
1012030	Hígado			
1012040	Riñón			
1012050	Despojos comestibles			
1012990	Los demás			
1013000	c) <i>Ovino</i>			
1013010	Músculo			
1013020	Grasa			
1013030	Hígado			
1013040	Riñón			
1013050	Despojos comestibles			
1013990	Los demás			
1014000	d) <i>Caprino</i>			
1014010	Músculo			
1014020	Grasa			
1014030	Hígado			
1014040	Riñón			
1014050	Despojos comestibles			
1014990	Los demás			
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			
1015010	Músculo			
1015020	Grasa			
1015030	Hígado			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
1015040	Riñón			
1015050	Despojos comestibles			
1015990	Los demás			
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>			
1016010	Músculo			
1016020	Grasa			
1016030	Hígado			
1016040	Riñón			
1016050	Despojos comestibles			
1016990	Los demás			
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>			
1017010	Músculo			
1017020	Grasa			
1017030	Hígado			
1017040	Riñón			
1017050	Despojos comestibles			
1017990	Los demás			
1020000	ii) Leche			0,01 (*)
1020010	Bovinos			
1020020	Ovinos			
1020030	Caprinos			
1020040	Equinos			
1020990	Los demás			
1030000	iii) Huevos de ave			0,01 (*)
1030010	Pollo			
1030020	Pato			
1030030	Ganso			
1030040	Codorniz			
1030990	Los demás			

▼ **M66**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Asulam	Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida	Propisocloro
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)			0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)			0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles			0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)			0,01 (*)

▼ **M68****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Antraquinona (F)	Propanil
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)		
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)		
0120070	Nueces macadamia		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Otros		
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)		
0130020	Peras (Pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otras		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Otras		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Otras		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtos gigantes (Mirtilo)		
0154020	Arándanos [Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (Madroños)		
0154070	Acerolas [Kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otras		
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (Bilimbín)		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Otras		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Otras		
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)		
0163100	Duriones de las Indias Orientales		
0163110	Guanábanas		
0163990	Otras		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>		
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satoimo, tania)		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)		

▼ M68

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0212040	Arrurruces		
0212990	Otras		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábano rústico (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otras		
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (Guindillas)		
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Otras		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Otras		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (Kiwano)		
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Otras		
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, brocoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otras		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballo)		
0243990	Otras		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		

▼ M68

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grélos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Otras		
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)		
0252990	Otras		
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		

▼ M68

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)		
0256100	Estragón (Hisopo)		
0256990	Otras		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otras		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (Tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas (Flor de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Otras		
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Antraquinona (F)	Propanil
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Otras		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otras		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (Escanda, triticale)		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0500990	Otros [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Otras		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otras		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarrobo		
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otras		
0820000	ii) Frutas y bayas	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otras		
0830000	iii) Corteza	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)		
0830990	Otras		
0840000	iv) Raíces o rizoma		
0840010	Regaliz	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Otras	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	vii) Arilo	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Antraquinona (F)	Propanil
0900990	Otras		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tocino		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	e) <i>Equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		

▼ **M68**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovino		
1020020	Ovino		
1020030	Caprino		
1020040	Equino		
1020990	Otros		
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Pollo		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		

▼ **M68**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (²)	Antraquinona (F)	Propanil
1030990	Otros		
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Cítricos						0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]						
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)						
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]						
0110040	Limas						
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]						
0110990	Los demás						
0120000	ii) Frutos de cáscara						0,02 (*)
0120010	Almendras						
0120020	Nueces de Brasil						
0120030	Anacardos						
0120040	Castañas						
0120050	Cocos						
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)						
0120070	Macadamias						
0120080	Pacanas						
0120090	Piñones						
0120100	Pistachos						
0120110	Nueces						
0120990	Los demás						
0130000	iii) Frutas de pepita						0,01 (*)
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)						
0130020	Peras (Pera oriental)						
0130030	Membrillos						
0130040	Nísperos						
0130050	Nísperos del Japón						
0130990	Las demás						
0140000	iv) Frutas de hueso						0,01 (*)
0140010	Albaricoques						
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)						
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormorf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]						
0140990	Las demás						
0150000	v) Bayas y frutos pequeños						0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>						
0151010	Uvas de mesa						
0151020	Uvas de vinificación						
0152000	b) <i>Fresas</i>						
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>						
0153010	Zarzamoras						
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)						
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]						
0153990	Las demás						
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>						
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)						
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]						
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)						
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)						
0154050	Escaramujos						
0154060	Moras (Madroños)						
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]						
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i>), serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)						
0154990	Las demás						
0160000	vi) Otras frutas						0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>						
0161010	Dátiles						
0161020	Higos						
0161030	Aceitunas de mesa						
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]						
0161050	Carambolas (Bilimbín)						
0161060	Palosantos						

▼M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecilmorf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]						
0161990	Las demás						
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>						
0162010	Kiwis						
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)						
0162030	Frutos de la pasión						
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbe- ra)						
0162050	Caimitos						
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)						
0162990	Las demás						
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>						
0163010	Aguacates						
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granadas						
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]						
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]						
0163080	Piñas						
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)						
0163100	Duriones de las Indias Orientales						
0163110	Guanábanas						
0163990	Las demás						
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	i) Raíces y tubérculos						0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>						
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>						
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)						
0212020	Boniatos						
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0212040	Arrurruces						
0212990	Los demás						
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>						
0213010	Remolachas						
0213020	Zanahorias						
0213030	Apionabos						
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)						
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)						
0213060	Chirivías						
0213070	Perejil (raíz)						
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]						
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)						
0213100	Colinabos						
0213110	Nabos						
0213990	Los demás						
0220000	ii) Bulbos						0,01 (*)
0220010	Ajos						
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)						
0220030	Chalotes						
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)						
0220990	Los demás						
0230000	iii) Frutos y pepónides						0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>						
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]						
0231020	Pimientos (Guindillas)						
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]						
0231040	Okras (quimbombos)						
0231990	Los demás						
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>						
0232010	Pepinos						
0232020	Pepinillos						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]						
0232990	Las demás						
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>						
0233010	Melones (Kiwano)						
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]						
0233030	Sandías						
0233990	Las demás						
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>						
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>						
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>						0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>						
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)						
0241020	Coliflores						
0241990	Las demás						
0242000	b) <i>Cogollos</i>						
0242010	Coles de Bruselas						
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)						
0242990	Los demás						
0243000	c) <i>Hojas</i>						
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)						
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)						
0243990	Las demás						
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>						
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas						
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>						0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)						
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)						
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)						
0251050	Barbareas						
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]						
0251070	Mostaza china						
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]						
0251990	Las demás						
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>						0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]						
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]						
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)						
0252990	Las demás						
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>						0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>						0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>						0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>						0,02 (*)
0256010	Perifollos						
0256020	Cebolletas						
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]						
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)						
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)						
0256060	Romero						
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dode-morf	Quero-seno (CAS 64742-54-7)	Aceites de pe-tróleo (CAS 92062-35-6)-	Propar-gita (F)
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta pi-perita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores co-mestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de be-tel silvestre, hojas de curry]						
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)						
0256100	Estragón (Hisopo)						
0256990	Las demás						
0260000	vi) Leguminosas (frescas)						0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía pla-na/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)						
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)						
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)						
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)						
0260050	Lentejas						
0260990	Las demás						
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)						0,01 (*)
0270010	Espárragos						
0270020	Cardos (Tallos de borraja)						
0270030	Apio						
0270040	Hinojo						
0270050	Alcachofas (flor de banano)						
0270060	Puerros						
0270070	Ruibarbos						
0270080	Brotos de bambú						
0270090	Palmitos						
0270990	Los demás						
0280000	viii) Setas						0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vege-tativas)]						
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, bo-letto)						
0280990	Las demás						
0290000	ix) Algas marinas						0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)						
0300020	Lentejas						
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, al-mortas)						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0300040	Altramuces						
0300990	Las demás						
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas						
0401010	Semillas de lino						
0401020	Cacahuetes						
0401030	Semillas de adormidera						
0401040	Semillas de sésamo						
0401050	Semillas de girasol						
0401060	Semillas de colza (<i>Nabina silvestre</i> , <i>nabina</i>)						
0401070	Habas de soja						
0401080	Semillas de mostaza						
0401090	Semillas de algodón						
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)						
0401110	Azafrán						
0401120	Borraja [<i>Viborera (Echium plantagineum)</i> , <i>abremanos (Buglossoides arvensis)</i>]						
0401130	Camelina						
0401140	Semillas de cáñamo						
0401150	Semillas de ricino						
0401990	Las demás						
0402000	ii) Frutos oleaginosos						
0402010	Aceitunas para aceite						
0402020	Almendra de palma						
0402030	Fruto de palma de aceite						
0402040	Kapok						
0402990	Los demás						
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada						
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)						
0500030	Maíz						
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)						
0500050	Avena						
0500060	Arroz [<i>Arroz silvestre (Zizania aquatica)</i>]						
0500070	Centeno						
0500080	Sorgo						
0500090	Trigo (Escanda, triticale)						
0500990	Los demás [<i>Alpiste (Phalaris canariensis)</i>]						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormorf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té						
0620000	ii) Granos de café						
0630000	iii) Infusiones (desechadas)						
0631000	a) <i>Flores</i>						
0631010	Flores de camomila						
0631020	Flor de hibisco						
0631030	Pétalos de rosa						
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]						
0631050	Tila						
0631990	Las demás						
0632000	b) <i>Hojas</i>						
0632010	Hojas de fresa						
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)						
0632030	Yerba mate						
0632990	Las demás						
0633000	c) <i>Raíces</i>						
0633010	Raíz de valeriana						
0633020	Raíz de ginseng						
0633990	Las demás						
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>						
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)						
0650000	v) Algarrobo						
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS				0,01 (*)	0,01 (*)	
0810000	i) Semillas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0810010	Anís						
0810020	Neguilla						
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)						
0810040	Semillas de cilantro						
0810050	Semillas de comino						
0810060	Semillas de eneldo						
0810070	Semillas de hinojo						
0810080	Fenogreco						
0810090	Nuez moscada						
0810990	Las demás						
0820000	ii) Frutas y bayas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica						

▼ M71

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)						
0820030	Alcaravea						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bayas de enebro						
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)						
0820070	Vainilla						
0820080	Tamarindos						
0820990	Las demás						
0830000	iii) Corteza	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)						
0830990	Las demás						
0840000	iv) Raíces o rizoma						
0840010	Regaliz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Las demás	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850010	Clavo						
0850020	Alcaparras						
0850990	Los demás						
0860000	vi) Estigma de las flores	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0860010	Azafrán						
0860990	Los demás						
0870000	vii) Arilo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0870010	Macis						
0870990	Los demás						
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)						
0900020	Caña de azúcar						
0900030	Raíces de achicoria						
0900990	Las demás						

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dode-morf	Quero-seno (CAS 64742-54-7)	Aceites de pe-tróleo (CAS 92062-35-6)-	Propar-gita (F)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Tejidos						0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>						
1011010	Músculo						
1011020	Grasa						
1011030	Hígado						
1011040	Riñón						
1011050	Despojos comestibles						
1011990	Los demás						
1012000	b) <i>Bovino</i>						
1012010	Músculo						
1012020	Grasa						
1012030	Hígado						
1012040	Riñón						
1012050	Despojos comestibles						
1012990	Los demás						
1013000	c) <i>Ovino</i>						
1013010	Músculo						
1013020	Grasa						
1013030	Hígado						
1013040	Riñón						
1013050	Despojos comestibles						
1013990	Los demás						
1014000	d) <i>Caprino</i>						
1014010	Músculo						
1014020	Grasa						
1014030	Hígado						
1014040	Riñón						
1014050	Despojos comestibles						
1014990	Los demás						
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>						
1015010	Músculo						
1015020	Grasa						
1015030	Hígado						

▼ **M71**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Aceite de huesos	Monóxido de carbono	Dodecormf	Queroseno (CAS 64742-54-7)	Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)-	Propargita (F)
1015040	Riñón						
1015050	Despojos comestibles						
1015990	Los demás						
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>						
1016010	Músculo						
1016020	Grasa						
1016030	Hígado						
1016040	Riñón						
1016050	Despojos comestibles						
1016990	Los demás						
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>						
1017010	Músculo						
1017020	Grasa						
1017030	Hígado						
1017040	Riñón						
1017050	Despojos comestibles						
1017990	Los demás						
1020000	ii) Leche						0,01 (*)
1020010	Bovinos						
1020020	Ovinos						
1020030	Caprinos						
1020040	Equinos						
1020990	Los demás						
1030000	iii) Huevos de ave						0,01 (*)
1030010	Pollo						
1030020	Pato						
1030030	Ganso						
1030040	Codorniz						
1030990	Los demás						

▼ **M73****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	i) Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos [Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]	
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)	
0110030	Limonos [Cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas [Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Los demás	
0120000	ii) Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	iii) Frutas de pepita	
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)	
0130020	Peras (Pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	iv) Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0140040	Ciruelas [Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]	
0140990	Las demás	
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas [Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (Mirtilo)	
0154020	Arándanos [(Arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>)]	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (Incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (Madroños)	
0154070	Acerolas [Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i>), serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Las demás	
0160000	vi) Otras frutas	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats [Marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Carambolas (Bilimbin)	
0161060	Palosantos	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0161070	Yambolanas [Jambosa, pomarac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (Pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas [Anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	
0163070	Guayabos [Pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (Jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés/satomo) y tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (Judía batata, jicama mexicana)	

▼ M73

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (Crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos [Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Salsifíes (Escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Las demás	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (Otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (Otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Los demás	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates [Tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]	
0231020	Pimientos (Guindillas)	
0231030	Berenjenas [Pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ M73

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0232030	Calabacines [Calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (Kiwano)	
0233020	Calabazas [Calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (Valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas [Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0251040	Mastuerzos (Brotos de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula y roqueta [Roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas [Espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]	
0252020	Verdolaga [Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>Pámpanas (Espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua [Espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio [Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Perejil (Hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (Hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0256080	Albahaca [Melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)	
0256100	Estragón (Hisopo)	
0256990	Las demás	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (Tallos de borraja)	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas [Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]	
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Las demás	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (<i>Nabina silvestre</i> , <i>nabina</i>)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (Otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja [Viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma de aceite	
0402040	Kapok	
0402990	Los demás	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz [Arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (Escanda, triticale)	
0500990	Los demás [Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín [Flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (Semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (Caña fistula)	
0830990	Las demás	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Los demás	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Los demás	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	0,02 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tocino	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Grasa	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Grasa	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Grasa	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Grasa	
1015030	Hígado	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Grasa	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (Conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Grasa	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles	
1017990	Los demás	
1020000	ii) Leche	0,02 (*)
1020010	Bovinos	
1020020	Ovinos	
1020030	Caprinos	
1020040	Equinos	
1020990	Los demás	
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)
1030010	Pollo	
1030020	Pato	
1030030	Ganso	
1030040	Codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M73**

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,3-dicloropropeno
1040000	iv) Miel (Jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (Caza silvestre)	0,02 (*)

▼ **M79****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Oxadiargilo
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Otros	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) uvas	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) fresas	
0153000	c) frutas de caña	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) otras bayas y frutas pequeñas	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Los demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) de piel comestible	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) pequeñas, de piel no comestible	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) grandes, de piel no comestible	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) patatas	
0212000	b) raíces y tubérculos tropicales	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) solanáceas	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) cucurbitáceas de piel comestible	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) cucurbitáceas de piel no comestible	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) maíz dulce	
0239000	e) otros frutos y pepónides	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces de y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) inflorescencias	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) cogollos	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) hojas	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) colirrábanos	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) lechuga y otras ensaladas	0,01 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	
0251990	Las demás	
0252000	b) espinacas y hojas similares	0,01 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) hojas de vid y especies similares	0,01 (*)
0254000	d) berros de agua	0,01 (*)
0255000	e) endivias	0,01 (*)
0256000	f) hierbas aromáticas y flores comestibles	0,02 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones de hierbas	
0631000	a) de flores	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmines	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) de hojas y hierbas aromáticas	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) de raíces	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) de las demás partes de la planta	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Los demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	0,01 (*)
1011000	a) porcino	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) bovino	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) ovino	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) caprino	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) equino	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) aves de corral	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) otros animales de granja terrestres	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	0,01 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)

▼ **M74****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Ácido 2-naftiloxiacético
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos (pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)	
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)	
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>])	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])	
0110990	Otros/as	
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)
0120010	Almendras	
0120020	Nueces del Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas (avellanas de Lambert)	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Otros/as	
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)
0130010	Manzanas (manzana silvestre)	
0130020	Peras (pera oriental)	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Otros/as	
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)	
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/ yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])	
0140990	Otros/as	
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>Fresas</i>	
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambuesas (frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica [<i>Rubus arcticus</i>], frambuesa de néctar [<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>])	
0153990	Otros/as	
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)	
0154020	Arándanos (arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos [<i>Vaccinium vitisidaea</i>])	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (madroños)	
0154070	Acerolas (kiwiño [<i>Actinidia arguta</i>])	
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	
0154990	Otros/as	
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats (marumi, nagami, limequats [<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.])	
0161050	Carambolas (bilimbin)	
0161060	Caqui	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas (jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama [<i>Eugenia uniflora</i>])	
0161990	Otros/as	
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	
0162990	Otros/as	
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas (anona, anona blanca, ilama [<i>Annona diversifolia</i>] y otras anonáceas de tamaño mediano)	
0163070	Guayabos (pitaya roja/fruta del dragón [<i>Hylocereus undatus</i>])	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)	
0163100	Duriones de las Indias Orientales	
0163110	Guanábanas	
0163990	Otros/as	
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS	
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca (ñame, taro japonés/satomo, tania)	
0212020	Boniatos	
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruz	
0212990	Otros/as	
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)	
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos (rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada [<i>Cyperus esculentus</i>])	
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Otros/as	
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)	
0220990	Otros/as	
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	
0231010	Tomates (tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo)	
0231020	Pimientos (guindillas)	
0231030	Berenjenas (pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca [<i>S. macrocarpon</i>])	
0231040	Okras (quimbombos)	
0231990	Otros/as	
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)	
0232990	Otros/as	
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones (kiwano)	
0233020	Calabazas (calabaza confitera, calabaza redonda [variedad tardía])	
0233030	Sandías	
0233990	Otros/as	
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>	
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>	
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles (calabrés, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)	
0241020	Coliflores	
0241990	Otros/as	
0242000	d) <i>Cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)	
0242990	Otros/as	
0243000	c) <i>Hojas</i>	
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)	
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)	
0243990	Otros/as	
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>	
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas	
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)	
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar [<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], hojas tiernas de diente de león)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)	
0251050	Barbarea	
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre [<i>Diplotaxis</i> spp.])	
0251070	Mostaza china	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> [cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera], hojas de colirrábano)	
0251990	Otros/as	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Verdolaga (verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla [<i>Salsola soda</i>])	
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)	
0252990	Otros/as	
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (espinaca de agua/ batatilla de agua/boniato de agua/ kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollos	
0256020	Cebollinos	
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote /recao [<i>Eryngium foetidum</i>])	
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)	
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0256080	Albahaca (melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles [flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras], centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)	
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)	
0256100	Estragón (hisopo)	
0256990	Otros/as	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)	
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)	
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)	
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)	
0260050	Lentejas	
0260990	Otros/as	
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos (tallos de borraja)	
0270030	Apios	
0270040	Hinojos	
0270050	Alcachofas (flor de banano)	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotes de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Otros/as	
0280000	viii) Setas	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo [partes vegetativas])	
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, múrgula, boleto)	
0280990	Otros/as	
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupís)	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Altramuces	
0300990	Otros/as	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de adormidera	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Azafrán	
0401120	Borraja (viborera [<i>Echium plantagineum</i>], abremanos [<i>Buglossoides arvensis</i>])	
0401130	Camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Otros/as	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendra de palma	
0402030	Fruto de palma aceitera	
0402040	Kapok (miraguano)	
0402990	Otros/as	
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)	
0500050	Avena	
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo (escanda, triticale)	
0500990	Otros (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Té	
0620000	ii) Granos de café	
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	
0631000	a) <i>Flores</i>	
0631010	Flores de camomila	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Pétalos de rosa	
0631040	Flores de jazmín (flores de saúco [<i>Sambucus nigra</i>])	
0631050	Tila	
0631990	Otros/as	
0632000	b) <i>Hojas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	
0632030	Yerba mate	
0632990	Otros/as	
0633000	c) <i>Raíces</i>	
0633010	Raíz de valeriana	
0633020	Raíz de ginseng	
0633990	Otros/as	
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	
0650000	v) Algarrobo	
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS	
0810000	i) Semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Neguilla	
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)	
0810040	Semillas de cilantro	
0810050	Semillas de comino	
0810060	Semillas de eneldo	
0810070	Semillas de hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Otros/as	
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Otros/as	
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)
0830010	Canela (caña fistula)	
0830990	Otros/as	
0840000	iv) Raíces o rizoma	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Otros/as	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Otros/as	
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Otros/as	
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Otros/as	
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	
0900020	Caña de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Otros/as	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES	
1010000	i) Tejidos	
1011000	a) <i>Porcino</i>	
1011010	Músculo	0,01 (*)
1011020	Grasa	0,01 (*)
1011030	Hígado	0,02 (*)
1011040	Riñón	0,01 (*)
1011050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1011990	Otros/as	0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>	
1012010	Músculo	0,01 (*)
1012020	Grasa	0,01 (*)
1012030	Hígado	0,02 (*)
1012040	Riñón	0,01 (*)
1012050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1012990	Otros/as	0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>	
1013010	Músculo	0,01 (*)
1013020	Grasa	0,01 (*)
1013030	Hígado	0,02 (*)
1013040	Riñón	0,01 (*)
1013050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1013990	Otros/as	0,01 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>	
1014010	Músculo	0,01 (*)
1014020	Grasa	0,01 (*)
1014030	Hígado	0,02 (*)
1014040	Riñón	0,01 (*)
1014050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1014990	Otros/as	0,01 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	
1015010	Músculo	0,01 (*)
1015020	Grasa	0,01 (*)
1015030	Hígado	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	0,01 (*)
1015050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1015990	Otros/as	0,01 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>	
1016010	Músculo	0,01 (*)
1016020	Grasa	0,01 (*)
1016030	Hígado	0,02 (*)
1016040	Riñón	0,01 (*)
1016050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1016990	Otros/as	0,01 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>	
1017010	Músculo	0,01 (*)
1017020	Grasa	0,01 (*)
1017030	Hígado	0,02 (*)
1017040	Riñón	0,01 (*)
1017050	Despojos comestibles	0,02 (*)
1017990	Otros/as	0,01 (*)
1020000	ii) Leche	0,01 (*)
1020010	de bovino	
1020020	de ovino	
1020030	de caprino	
1020040	de equino	
1020990	Otros/as	
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Otros/as	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,01 (*)

▼ **M74****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Acetocloro	Cloropicrina	Flurprimidol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)		
0110000	i) Cítricos		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos (pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)			
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)			
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>])			
0110040	Limas			
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])			
0110990	Otros/as			
0120000	ii) Frutos de cáscara		0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Almendras			
0120020	Nueces del Brasil			
0120030	Anacardos			
0120040	Castañas			
0120050	Cocos			
0120060	Avellanas (avellanas de Lambert)			
0120070	Macadamias			
0120080	Pacanas			
0120090	Piñones			
0120100	Pistachos			
0120110	Nueces			
0120990	Otros/as			
0130000	iii) Frutas de pepita		0,005 (*)	0,01 (*)
0130010	Manzanas (manzana silvestre)			
0130020	Peras (pera oriental)			
0130030	Membrillos			
0130040	Nísperos			
0130050	Nísperos del Japón			
0130990	Otros/as			
0140000	iv) Frutas de hueso		0,005 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques			
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)			
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])			
0140990	Otros/as			
0150000	v) Bayas y frutas pequeñas		0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>			
0151010	Uvas de mesa			
0151020	Uvas de vinificación			
0152000	b) <i>Fresas</i>			
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>			
0153010	Zarzamoras			
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)			
0153030	Frambuesas (frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica [<i>Rubus arcticus</i>], frambuesa de néctar [<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>])			
0153990	Otros/as			
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>			
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)			
0154020	Arándanos (arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos [<i>Vaccinium vitis-idaea</i>])			
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)			
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)			
0154050	Escaramujos			
0154060	Moras (madroños)			
0154070	Acerolas (kiwiño [<i>Actinidia arguta</i>])			
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)			
0154990	Otros/as			
0160000	vi) Otras frutas		0,005 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>			
0161010	Dátiles			
0161020	Higos			
0161030	Aceitunas de mesa			
0161040	Kumquats (marumi, nagami, limequats [<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.])			
0161050	Carambolas (bilimbin)			
0161060	Caqui			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Yambolanas (jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama [<i>Eugenia uniflora</i>])			
0161990	Otros/as			
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>			
0162010	Kiwis			
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)			
0162030	Frutos de la pasión			
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)			
0162050	Caimitos			
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)			
0162990	Otros/as			
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>			
0163010	Aguacates			
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granadas			
0163060	Chirimoyas (anona, anona blanca, ilama [<i>Annona diversifolia</i>] y otras anonáceas de tamaño mediano)			
0163070	Guayabos (pitaya roja/fruta del dragón [<i>Hylocereus undatus</i>])			
0163080	Piñas			
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)			
0163100	Duriones de las Indias Orientales			
0163110	Guanábanas			
0163990	Otros/as			
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS			
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>			
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>			
0212010	Mandioca (ñame, taro japonés/satoimo, tania)			
0212020	Boniatos			
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrurruz			
0212990	Otros/as			
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>			
0213010	Remolachas			
0213020	Zanahorias			
0213030	Apionabos			
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)			
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)			
0213060	Chirivías			
0213070	Perejil (raíz)			
0213080	Rábanos (rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada [<i>Cyperus esculentus</i>])			
0213090	Salsifies (escorzonera, cardillo, bardana)			
0213100	Colinabos			
0213110	Nabos			
0213990	Otros/as			
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos			
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)			
0220030	Chalotes			
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)			
0220990	Otros/as			
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>			
0231010	Tomates (tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>], tamarillo)			
0231020	Pimientos (guindillas)			
0231030	Berenjenas (pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca [<i>S. macrocarpon</i>])			
0231040	Okras (quimbombos)			
0231990	Otros/as			
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>			
0232010	Pepinos			
0232020	Pepinillos			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)			
0232990	Otros/as			
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>			
0233010	Melones (kiwano)			
0233020	Calabazas (calabaza confitera, calabaza redonda [variedad tardía])			
0233030	Sandías			
0233990	Otros/as			
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>			
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>			
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>			
0241010	Brécoles (calabrés, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)			
0241020	Coliflores			
0241990	Otros/as			
0242000	d) <i>Cogollos</i>			
0242010	Coles de Bruselas			
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)			
0242990	Otros/as			
0243000	c) <i>Hojas</i>			
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)			
0243990	Otros/as			
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas			
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)			
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)			
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar [<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], hojas tiernas de diente de león)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)			
0251050	Barbarea			
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre [<i>Diplotaxis</i> spp.]			
0251070	Mostaza china			
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> [cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera], hojas de colirrábano)			
0251990	Otros/as			
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)			
0252020	Verdolaga (verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla [<i>Salsola soda</i>])			
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)			
0252990	Otros/as			
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos			
0256020	Cebollinos			
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote /recao [<i>Eryngium foetidum</i>])			
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)			
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)			
0256060	Romero			
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Albahaca (melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles [flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras], centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)			
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)			
0256100	Estragón (hisopo)			
0256990	Otros/as			
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)			
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupi)			
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)			
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)			
0260050	Lentejas			
0260990	Otros/as			
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos			
0270020	Cardos (tallos de borraja)			
0270030	Apios			
0270040	Hinojos			
0270050	Alcachofas (flor de banano)			
0270060	Puerros			
0270070	Ruibarbos			
0270080	Brotos de bambú			
0270090	Palmitos			
0270990	Otros/as			
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo [partes vegetativas])			
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, murgula, boleto)			
0280990	Otros/as			
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, habas de Lima, habones, caupis)			
0300020	Lentejas			
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Altramuces			
0300990	Otros/as			
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas			
0401010	Semillas de lino			
0401020	Cacahuetes			
0401030	Semillas de adormidera			
0401040	Semillas de sésamo			
0401050	Semillas de girasol			
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)			
0401070	Habas de soja			
0401080	Semillas de mostaza			
0401090	Semillas de algodón			
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Azafrán			
0401120	Borraja (viborera [<i>Echium plantagineum</i>], abremanos [<i>Buglossoides arvensis</i>])			
0401130	Camelina			
0401140	Semillas de cáñamo			
0401150	Semillas de ricino			
0401990	Otros/as			
0402000	ii) Frutos oleaginosos			
0402010	Aceitunas para aceite			
0402020	Almendra de palma			
0402030	Fruto de palma aceitera			
0402040	Kapok (miraguano)			
0402990	Otros/as			
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada			
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)			
0500030	Maíz			
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)			
0500050	Avena			
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])			
0500070	Centeno			
0500080	Sorgo			
0500090	Trigo (escanda, triticale)			
0500990	Otros (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té			
0620000	ii) Granos de café			
0630000	iii) Infusiones (desechadas)			
0631000	a) <i>Flores</i>			
0631010	Flores de camomila			
0631020	Flor de hibisco			
0631030	Pétalos de rosa			
0631040	Flores de jazmín (flores de saúco [<i>Sambucus nigra</i>])			
0631050	Tila			
0631990	Otros/as			
0632000	b) <i>Hojas</i>			
0632010	Hojas de fresa			
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)			
0632030	Yerba mate			
0632990	Otros/as			
0633000	c) <i>Raíces</i>			
0633010	Raíz de valeriana			
0633020	Raíz de ginseng			
0633990	Otros/as			
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>			
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)			
0650000	v) Algarrobo			
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís			
0810020	Neguilla			
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)			
0810040	Semillas de cilantro			
0810050	Semillas de comino			
0810060	Semillas de eneldo			
0810070	Semillas de hinojo			
0810080	Fenogreco			
0810090	Nuez moscada			
0810990	Otros/as			
0820000	ii) Frutos y bayas	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)			
0820030	Alcaravea			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bayas de enebro			
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)			
0820070	Vainilla			
0820080	Tamarindos			
0820990	Otros/as			
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (caña fistula)			
0830990	Otros/as			
0840000	iv) Raíces o rizoma			
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)
0840990	Otros/as	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo			
0850020	Alcaparras			
0850990	Otros/as			
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán			
0860990	Otros/as			
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis			
0870990	Otros/as			
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)			
0900020	Caña de azúcar			
0900030	Raíces de achicoria			
0900990	Otros/as			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES			
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)		
1011000	a) <i>Porcino</i>			
1011010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1011030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1011040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1011990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>			
1012010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1012020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1012030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1012040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1012990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>			
1013010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1013020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1013030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1013040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1013990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>			
1014010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1014020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1014030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1014040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1014990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>			
1015010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1015990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>			
1016010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1016020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1016030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1016040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1016050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1016990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>			
1017010	Músculo		0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Grasa		0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Hígado		0,01 (*)	0,02 (*)
1017040	Riñón		0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Despojos comestibles		0,02 (*)	0,02 (*)
1017990	Otros/as		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	de bovino			
1020020	de ovino			
1020030	de caprino			
1020040	de equino			
1020990	Otros/as			
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina			
1030020	de pato			
1030030	de ganso			
1030040	de codorniz			
1030990	Otros/as			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M77

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

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresada en 2,4,5-T) (F)	Barbano (F)	Bromofós-etilo (F)	Canfecloro (toxafeno) (F) (R)	Clorbutfam (F)	Cloroxurón (F)	Clozolimato (F)	Dialato (suma de isómeros) (F)	Dinoseb (suma de dinoseb, sus sales, acetato de dinoseb y binapacril, expresada en dinoseb)	Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres, expresada en dinoterb)	Dioxatión (suma de isómeros) (F)	DNOC	Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol, expresada en óxido de etileno) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA													
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)													
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)													
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>Sarcodactylis</i>])													
0110040	Limas													
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])													
0110990	Otros/as													
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Almendras													
0120020	Nueces de Brasil													
0120030	Anacardos													
0120040	Castañas													
0120050	Cocos													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)													
0120070	Macadamias													
0120080	Pacanas													
0120090	Piñones													
0120100	Pistachos													
0120110	Nueces													
0120990	Otros/as													
0130000	iii) Frutas de pepita	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Manzanas (manzana silvestre)													
0130020	Peras (pera oriental)													
0130030	Membrillos													
0130040	Nísperos													
0130050	Nísperos del Japón													
0130990	Otros/as													
0140000	iv) Frutas de hueso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Albaricoques													
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)													
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)													
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])													
0140990	Otros/as													
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>													
0151010	Uvas de mesa													
0151020	Uvas de vinificación													
0152000	b) <i>Fresas</i>													
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>													
0153010	Zarzamoras													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)													
0153030	Frambuesas (frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica [<i>Rubus arcticus</i>], frambuesa de néctar [<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>])													
0153990	Otros/as													
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>													
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)													
0154020	Arándanos (arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)													
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)													
0154050	Escaramujos													
0154060	Moras (madroños)													
0154070	Acerolas (kiwiño [<i>Actinidia arguta</i>])													
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)													
0154990	Otros/as													
0160000	vi) Otras frutas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>													
0161010	Dátiles													
0161020	Higos													
0161030	Aceitunas de mesa													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Kumquats (marumi, nagami, limequats [<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.]													
0161050	Carambolas (bilimbín)													
0161060	Palosantos													
0161070	Yambolanas (jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama [<i>Eugenia uniflora</i>])													
0161990	Otros/as													
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>													
0162010	Kiwis													
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)													
0162030	Frutos de la pasión													
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)													
0162050	Caimitos													
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)													
0162990	Otros/as													
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>													
0163010	Aguacates													
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)													
0163030	Mangos													
0163040	Papayas													
0163050	Granadas													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Chirimoyas (anona, anona blanca, ilama [<i>Annona diversifolia</i>] y otras anonáceas de tamaño mediano)													
0163070	Guayabos (pitaya roja/fruta del dragón [<i>Hylocereus undatus</i>])													
0163080	Piñas													
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)													
0163100	Duriones de las Indias Orientales													
0163110	Guanábanas													
0163990	Otros/as													
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS													
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>													
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>													
0212010	Mandioca (ñame, taro japonés/saitoimo, tania)													
0212020	Boniatos													
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)													
0212040	Arrurruces													
0212990	Otros/as													
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>													
0213010	Remolachas													
0213020	Zanahorias													
0213030	Apionabos													
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)													
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)													
0213060	Chirivías													
0213070	Perejil (raíz)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Rábanos (rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada [<i>Cyperus esculentus</i>])													
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)													
0213100	Colinabos													
0213110	Nabos													
0213990	Otros/as													
0220000	ii) Bulbos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Ajos													
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)													
0220030	Chalotes													
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)													
0220990	Otros/as													
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>													
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji [<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>])													
0231020	Pimientos (guindillas)													
0231030	Berenjenas (pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca [<i>S. macrocarpon</i>])													
0231040	Okras (quimbombos)													
0231990	Otros/as													
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>													
0232010	Pepinos													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Pepinillos													
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)													
0232990	Otros/as													
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>													
0233010	Melones (kiwano)													
0233020	Calabazas (calabaza confitera, calabaza redonda [variedad tardía])													
0233030	Sandías													
0233990	Otros/as													
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>													
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>													
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>													
0241010	Brécoles (calabrés, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)													
0241020	Coliflores													
0241990	Otros/as													
0242000	b) <i>Cogollos</i>													
0242010	Coles de Bruselas													
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)													
0242990	Otros/as													
0243000	c) <i>Hojas</i>													
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)													
0243990	Otros/as													
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>													
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas													
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)													
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)													
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar [<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], hojas tiernas de diente de león)													
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)													
0251050	Barbarea													
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre [<i>Diplotaxis</i> spp.])													
0251070	Mostaza china													
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> [cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera], hojas de colirrábano)													
0251990	Otros/as													
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)													
0252020	Verdolaga (verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla [<i>Salsola soda</i>])													
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)													
0252990	Otros/as													
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos													
0256020	Cebollinos													
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levistico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao [<i>Eryngium foetidum</i>])													
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)													
0256060	Romero													
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)													
0256080	Albahaca (melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles [flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras], centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)													
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)													
0256100	Estragón (hisopo)													
0256990	Otros/as													
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)													
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)													
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)													
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)													
0260050	Lentejas													
0260990	Otros/as													
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Espárragos													
0270020	Cardos (tallos de borraja)													
0270030	Apio													
0270040	Hinojo													
0270050	Alcachofas (flor de banano)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Puerros													
0270070	Ruibarbos													
0270080	Brotos de bambú													
0270090	Palmitos													
0270990	Otros/as													
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo [partes vegetativas])													
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)													
0280990	Otros/as													
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)													
0300020	Lentejas													
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)													
0300040	Altramuces													
0300990	Otros/as													
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas													
0401010	Semillas de lino													
0401020	Cacahuetes													
0401030	Semillas de adormidera													
0401040	Semillas de sésamo													
0401050	Semillas de girasol													
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)													
0401070	Habas de soja													
0401080	Semillas de mostaza													
0401090	Semillas de algodón													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)													
0401110	Azafrán													
0401120	Borraja (viborera [<i>Echium plantagineum</i>], abremanos [<i>Buglossoides arvensis</i>])													
0401130	Camelina													
0401140	Semillas de cáñamo													
0401150	Semillas de ricino													
0401990	Otros/as													
0402000	ii) Frutos oleaginosos													
0402010	Aceitunas para aceite													
0402020	Almendra de palma													
0402030	Fruto de palma de aceite													
0402040	Kapok													
0402990	Otros/as													
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada													
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)													
0500030	Maíz													
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)													
0500050	Avena													
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])													
0500070	Centeno													
0500080	Sorgo													
0500090	Trigo (escanda, triticale)													
0500990	Otros (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])													
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Té													
0620000	ii) Granos de café													
0630000	iii) Infusiones (desecadas)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Flores</i>													
0631010	Flores de camomila													
0631020	Flor de hibisco													
0631030	Pétalos de rosa													
0631040	Flores de jazmín (flores de saúco [<i>Sambucus nigra</i>])													
0631050	Tila													
0631990	Otros/as													
0632000	b) <i>Hojas</i>													
0632010	Hojas de fresa													
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)													
0632030	Yerba mate													
0632990	Otros/as													
0633000	c) <i>Raíces</i>													
0633010	Raíz de valeriana													
0633020	Raíz de ginseng													
0633990	Otros/as													
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>													
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)													
0650000	v) Algarrobo													
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS													
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís													
0810020	Neguilla													
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)													
0810040	Semillas de cilantro													
0810050	Semillas de comino													
0810060	Semillas de eneldo													
0810070	Semillas de hinojo													
0810080	Fenogreco													
0810090	Nuez moscada													
0810990	Otros/as													
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)													
0820030	Alcaravea													
0820040	Cardamomo													
0820050	Bayas de enebro													
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)													
0820070	Vainilla													
0820080	Tamarindos													
0820990	Otros/as													
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela (caña fistula)													
0830990	Otros/as													
0840000	iv) Raíces o rizoma													
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Otros/as	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo													
0850020	Alcaparras													
0850990	Otros/as													
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán													
0860990	Otros/as													
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis													
0870990	Otros/as													
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)													
0900020	Caña de azúcar													
0900030	Raíces de achicoria													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Otros/as													
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ ANIMALES TERRESTRES													
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>													
1011010	Músculo													
1011020	Tocino													
1011030	Hígado													
1011040	Riñón													
1011050	Despojos comestibles													
1011990	Otros/as													
1012000	b) <i>Bovino</i>													
1012010	Músculo													
1012020	Grasa													
1012030	Hígado													
1012040	Riñón													
1012050	Despojos comestibles													
1012990	Otros/as													
1013000	c) <i>Ovino</i>													
1013010	Músculo													
1013020	Grasa													
1013030	Hígado													
1013040	Riñón													
1013050	Despojos comestibles													
1013990	Otros/as													
1014000	d) <i>Caprino</i>													
1014010	Músculo													
1014020	Grasa													
1014030	Hígado													
1014040	Riñón													
1014050	Despojos comestibles													
1014990	Otros/as													
1015000	e) <i>Equino</i>													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Músculo													
1015020	Grasa													
1015030	Hígado													
1015040	Riñón													
1015050	Despojos comestibles													
1015990	Otros/as													
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>													
1016010	Músculo													
1016020	Grasa													
1016030	Hígado													
1016040	Riñón													
1016050	Despojos comestibles													
1016990	Otros/as													
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>													
1017010	Músculo													
1017020	Grasa													
1017030	Hígado													
1017040	Riñón													
1017050	Despojos comestibles													
1017990	Otros/as													
1020000	ii) Leche	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	de bovino													
1020020	de ovino													
1020030	de caprino													
1020040	de equino													
1020990	Otros/as													
1030000	iii) Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1030010	de gallina													
1030020	de pata													
1030030	de ganso													
1030040	de codorniz													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Otros/as													
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	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 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M77

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Fentima (fentima, incluidas sus sales, expresada en catión trifenilestaño) (F)	Flucloxacurón (F)	Flucitrinato (flucitrinato, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)	Fomotiión	Mecarbam	Metacrifos	Monolinurón	Fenotrina (fenotrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)	Profam	Pirazofos (F)	Quinalfos (F)	Resmetrina (resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)	Tecnaceno (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS FRUTOS DE CÁSCARA					0,01 (*)								
0110000	i) Cítricos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Toronjas o pomelos (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo [excepto el minneola], ugli y otros híbridos)													
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)													
0110030	Limonos (cidro, limón, mano de Buda [<i>Citrus medica</i> var. <i>Sarcodactylis</i>])													
0110040	Limas													
0110050	Mandarinas (clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor [<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>])													
0110990	Otros/as													
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Almendras													
0120020	Nueces de Brasil													
0120030	Anacardos													
0120040	Castañas													
0120050	Cocos													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)													
0120070	Macadamias													
0120080	Pacanas													
0120090	Piñones													
0120100	Pistachos													
0120110	Nueces													
0120990	Otros/as													
0130000	iii) Frutas de pepita	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Manzanas (manzana silvestre)													
0130020	Peras (pera oriental)													
0130030	Membrillos													
0130040	Nísperos													
0130050	Nísperos del Japón													
0130990	Otros/as													
0140000	iv) Frutas de hueso	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques													
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)													
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)													
0140040	Ciruelas (ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba [<i>Ziziphus zizyphus</i>])													
0140990	Otros/as													
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>													
0151010	Uvas de mesa													
0151020	Uvas de vinificación													
0152000	b) <i>Fresas</i>													
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>													
0153010	Zarzamoras													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de Rubus)													
0153030	Frambuesas (frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica [<i>Rubus arcticus</i>], frambuesa de néctar [<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>])													
0153990	Otros/as													
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>													
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)													
0154020	Arándanos (arándano de fruto encarnado/arándano rojo (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)													
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)													
0154050	Escaramujos													
0154060	Moras (madroños)													
0154070	Acerolas (kiwiño [<i>Actinidia arguta</i>])													
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)													
0154990	Otros/as													
0160000	vi) Otras frutas	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>													
0161010	Dátiles													
0161020	Higos													
0161030	Aceitunas de mesa													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Kumquats (marumi, nagami, limequats [<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.]													
0161050	Carambolas (bilimbín)													
0161060	Palosantos													
0161070	Yambolanas (jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama [<i>Eugenia uniflora</i>])													
0161990	Otros/as													
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>													
0162010	Kiwis													
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)													
0162030	Frutos de la pasión													
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)													
0162050	Caimitos													
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)													
0162990	Otros/as													
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>													
0163010	Aguacates													
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)													
0163030	Mangos													
0163040	Papayas													
0163050	Granadas													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Chirimoyas (anona, anona blanca, ilama [<i>Annona diversifolia</i>] y otras anonáceas de tamaño mediano)													
0163070	Guayabos (pitaya roja/fruta del dragón [<i>Hylocereus undatus</i>])													
0163080	Piñas													
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)													
0163100	Duriones de las Indias Orientales													
0163110	Guanábanas													
0163990	Otros/as													
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS													
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patatas</i>													
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>													
0212010	Mandioca (ñame, taro japonés/saitoimo, tania)													
0212020	Boniatos													
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)													
0212040	Arrurruces													
0212990	Otros/as													
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>													
0213010	Remolachas													
0213020	Zanahorias													
0213030	Apionabos													
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)													
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)													
0213060	Chirivías													
0213070	Perejil (raíz)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Rábanos (rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada [<i>Cyperus esculentus</i>])													
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)													
0213100	Colinabos													
0213110	Nabos													
0213990	Otros/as													
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Ajos													
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)													
0220030	Chalotes													
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)													
0220990	Otros/as													
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanáceas</i>													
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>))													
0231020	Pimientos (guindillas)													
0231030	Berenjenas (pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca [<i>S. macrocarpon</i>])													
0231040	Okras (quimbombos)													
0231990	Otros/as													
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>													
0232010	Pepinos													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Pepinillos													
0232030	Calabacines (calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi)													
0232990	Otros/as													
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>													
0233010	Melones (kiwano)													
0233020	Calabazas (calabaza confitera, calabaza redonda [variedad tardía])													
0233030	Sandías													
0233990	Otros/as													
0234000	d) <i>Maíz dulce (Maíz enano)</i>													
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>													
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>													
0241010	Brécoles (calabrés, brécol chino, <i>broccoli di rapa</i>)													
0241020	Coliflores													
0241990	Otros/as													
0242000	b) <i>Cogollos</i>													
0242010	Coles de Bruselas													
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)													
0242990	Otros/as													
0243000	c) <i>Hojas</i>													
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)													
0243990	Otros/as													
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>													
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas													
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluidas las Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Hierba de los canónigos (valeriana de Italia)													
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)													
0251030	Escarolas (achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar [<i>C. endivia</i> var. <i>Crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], hojas tiernas de diente de león)													
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)													
0251050	Barbarea													
0251060	Rúcula y roqueta (Roqueta silvestre [<i>Diplotaxis</i> spp.])													
0251070	Mostaza china													
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos (mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> [cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera], hojas de colirrábano)													
0251990	Otros/as													
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Espinacas (espinaca de Nueva Zelanda, bledo [pak-khom, tampara], hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>)													
0252020	Verdolaga (verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla [<i>Salsola soda</i>])													
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)													
0252990	Otros/as													
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Berros de agua (espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung [Ipomoea aquatica], trébol de cuatro hojas, dormidera acuática)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Perifollos													
0256020	Cebollinos													
0256030	Hojas de apio (hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levistico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao [<i>Eryngium foetidum</i>])													
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)													
0256060	Romero													
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)													
0256080	Albahaca (melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles [flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras], centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry)													
0256090	Hojas de laurel (Hierba limón)													
0256100	Estragón (hisopo)													
0256990	Otros/as													
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)													
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)													
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)													
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)													
0260050	Lentejas													
0260990	Otros/as													
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Espárragos													
0270020	Cardos (tallos de borraja)													
0270030	Apio													
0270040	Hinojo													
0270050	Alcachofas (flor de banano)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Puerros													
0270070	Ruibarbos													
0270080	Brotos de bambú													
0270090	Palmitos													
0270990	Otros/as													
0280000	viii) Setas	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo [partes vegetativas])													
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula, boleto)													
0280990	Otros/as													
0290000	ix) Algas marinas	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)													
0300020	Lentejas													
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)													
0300040	Altramuces													
0300990	Otros/as													
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Semillas oleaginosas													
0401010	Semillas de lino													
0401020	Cacahuetes													
0401030	Semillas de adormidera													
0401040	Semillas de sésamo													
0401050	Semillas de girasol													
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)													
0401070	Habas de soja													
0401080	Semillas de mostaza													
0401090	Semillas de algodón													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)													
0401110	Azafrán													
0401120	Borraja (viborera [<i>Echium plantagineum</i>], abremanos [<i>Buglossoides arvensis</i>])													
0401130	Camelina													
0401140	Semillas de cáñamo													
0401150	Semillas de ricino													
0401990	Otros/as													
0402000	ii) Frutos oleaginosos													
0402010	Aceitunas para aceite													
0402020	Almendra de palma													
0402030	Fruto de palma de aceite													
0402040	Kapok													
0402990	Otros/as													
0500000	5. CEREALES	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Cebada													
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)													
0500030	Maíz													
0500040	Mijo (Panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)													
0500050	Avena													
0500060	Arroz (arroz silvestre [<i>Zizania aquatica</i>])													
0500070	Centeno													
0500080	Sorgo													
0500090	Trigo (escanda, triticale)													
0500990	Otros (alpiste [<i>Phalaris canariensis</i>])													
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Té													
0620000	ii) Granos de café													
0630000	iii) Infusiones (desecadas)													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Flores</i>													
0631010	Flores de camomila													
0631020	Flor de hibisco													
0631030	Pétalos de rosa													
0631040	Flores de jazmín (flores de saúco [<i>Sambucus nigra</i>])													
0631050	Tila													
0631990	Otros/as													
0632000	b) <i>Hojas</i>													
0632010	Hojas de fresa													
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)													
0632030	Yerba mate													
0632990	Otros/as													
0633000	c) <i>Raíces</i>													
0633010	Raíz de valeriana													
0633020	Raíz de ginseng													
0633990	Otros/as													
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>													
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)													
0650000	v) Algarrobo													
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ESPECIAS													
0810000	i) Semillas	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís													
0810020	Neguilla													
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)													
0810040	Semillas de cilantro													
0810050	Semillas de comino													
0810060	Semillas de eneldo													
0810070	Semillas de hinojo													
0810080	Fenogreco													
0810090	Nuez moscada													
0810990	Otros/as													
0820000	ii) Frutas y bayas	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)													
0820030	Alcaravea													
0820040	Cardamomo													
0820050	Bayas de enebro													
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)													
0820070	Vainilla													
0820080	Tamarindos													
0820990	Otros/as													
0830000	iii) Corteza	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela (caña fistula)													
0830990	Otros/as													
0840000	iv) Raíces o rizoma													
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Otros/as	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Capullos	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo													
0850020	Alcaparras													
0850990	Otros/as													
0860000	vi) Estigma de las flores	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán													
0860990	Otros/as													
0870000	vii) Arilo	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis													
0870990	Otros/as													
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)													
0900020	Caña de azúcar													
0900030	Raíces de achicoria													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Otros/as													
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ ANIMALES TERRESTRES								0,05 (*)					
1010000	i) Tejidos	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>													
1011010	Músculo													
1011020	Tocino													
1011030	Hígado													
1011040	Riñón													
1011050	Despojos comestibles													
1011990	Otros/as													
1012000	b) <i>Bovino</i>													
1012010	Músculo													
1012020	Grasa													
1012030	Hígado													
1012040	Riñón													
1012050	Despojos comestibles													
1012990	Otros/as													
1013000	c) <i>Ovino</i>													
1013010	Músculo													
1013020	Grasa													
1013030	Hígado													
1013040	Riñón													
1013050	Despojos comestibles													
1013990	Otros/as													
1014000	d) <i>Caprino</i>													
1014010	Músculo													
1014020	Grasa													
1014030	Hígado													
1014040	Riñón													
1014050	Despojos comestibles													
1014990	Otros/as													
1015000	e) <i>Equino</i>													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Músculo													
1015020	Grasa													
1015030	Hígado													
1015040	Riñón													
1015050	Despojos comestibles													
1015990	Otros/as													
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>													
1016010	Músculo													
1016020	Grasa													
1016030	Hígado													
1016040	Riñón													
1016050	Despojos comestibles													
1016990	Otros/as													
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>													
1017010	Músculo													
1017020	Grasa													
1017030	Hígado													
1017040	Riñón													
1017050	Despojos comestibles													
1017990	Otros/as													
1020000	ii) Leche	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	de bovino													
1020020	de ovino													
1020030	de caprino													
1020040	de equino													
1020990	Otros/as													
1030000	iii) Huevos de ave	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina													
1030020	de pata													
1030030	de ganso													
1030040	de codorniz													

▼ **M77**

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Otros/as													
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M83****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos [LMR] (mg/kg)**

Nº de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Guazatina (acetato de guazatina, suma de componentes)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	0,05 (*)
0210000	Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces de y los brotes de Brassica)	
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	
0254000	d) <i>berros de agua</i>	
0255000	e) <i>endivias</i>	
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	
0280010	Cultivadas	
0280020	Silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,05 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,05 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semilla de amapola (adormidera)	
0401040	semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semilla de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,05 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones de hierbas	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmines	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Especias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Especias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	0,05 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	0,02 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,05 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,05 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,05 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,05 (*)

▼ **M91****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	Ácido indolilacético	Ácido indolilbutírico
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS o CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,1 (*)	0,1 (*)
0110000	Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los/Las demás		
0120000	Frutos de cáscara		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los/Las demás		
0130000	Frutas de pepita		
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Los/Las demás		
0140000	Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Los/Las demás		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>		
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Los/Las demás		
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Los/Las demás		
0160000	Otras frutas		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis o palosantos		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Los/Las demás		
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Los/Las demás		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Los/Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	0,1 (*)	0,1 (*)
0210000	Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>patatas</i>		
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los/Las demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los/Las demás		
0220000	Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los/Las demás		
0230000	Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>solanáceas</i>		
0231010	Tomates		
0231020	Pimientos		
0231030	Berenjenas		
0231040	Okras, quimbombós		
0231990	Los/Las demás		
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Los/Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Los/Las demás		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>		
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>		
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Los/Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los/Las demás		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Los/Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles		
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula o ruqueta		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		
0251990	Los/Las demás		
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>		
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Los/Las demás		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>		
0254000	d) <i>berros de agua</i>		
0255000	e) <i>endibias</i>		
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>		
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Los/Las demás		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas		
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Los/Las demás		
0270000	Tallos		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los/Las demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes		
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas		
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,1 (*)	0,1 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Los/Las demás		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,1 (*)	0,1 (*)
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Los/Las demás		
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los/Las demás		
0500000	CEREALES	0,1 (*)	0,1 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los/Las demás		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Los/Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Los/Las demás		
0633000	c) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Los/Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Los/Las demás		
0820000	Espicias de frutos	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Los/Las demás		
0830000	Espicias de corteza	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela		
0830990	Los/Las demás		
0840000	Espicias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Los/Las demás	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Espicias de yemas	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Los/Las demás		
0860000	Espicias del estigma de las flores	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Los/Las demás		
0870000	Espicias de arilo	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis		
0870990	Los/Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,1 (*)	0,1 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Los/Las demás		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	0,1 (*)	0,1 (*)
1010000	Tejidos de		
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tejido graso		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1011990	Los/Las demás		
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Tejido graso		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1012990	Los/Las demás		
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Tejido graso		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1013990	Los/Las demás		
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Tejido graso		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1014990	Los/Las demás		
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Tejido graso		
1015030	Hígado		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1015990	Los/Las demás		
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1016990	Los/Las demás		
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Tejido graso		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1017990	Los/Las demás		
1020000	Leche		
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Los/Las demás		
1030000	Huevos de ave		
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los/Las demás		

▼ M91

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura		
1050000	Anfibios y reptiles		
1060000	Invertebrados terrestres		
1070000	Vertebrados terrestres silvestres		

▼ **M95****Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)**

Número de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Atrazina (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,05 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,05 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	0,05 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,05 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces y los brotes de Brassica)	0,05 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berzas	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	0,05 (*)
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	
0254000	d) <i>berros de agua</i>	
0255000	e) <i>endibias</i>	
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	
0256010	Perifollos	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,05 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,05 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,05 (*)
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,05 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,05 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Semillas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,05 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS	0,1 (*)
0810000	Especias de semillas	
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Especias de frutos	
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	Especias de yemas	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,05 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	
1060000	Invertebrados terrestres	
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	

▼ **M100****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos (*)	2-amino-4-metoxi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), resultante del uso del tritosulfurón (F)	Tritosulfurón
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos		
0110020	Naranjas		
0110030	Limones		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas		
0110990	Los demás		
0120000	Frutos de cáscara		
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás		
0130000	Frutas de pepita		
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nisperos		
0130050	Nisperos del Japón		
0130990	Las demás		
0140000	Frutas de hueso		
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ciruelas		
0140990	Las demás		
0150000	Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>uvas</i>		
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>fresas</i>		
0153000	c) <i>frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas		
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)		
0153990	Las demás		
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes		
0154020	Arándanos		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (blancas y negras)		
0154070	Acerolas		
0154080	Bayas de saúco		
0154990	Las demás		
0160000	Otras frutas		
0161000	a) <i>de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambolas		
0161060	Caquis y palosantos		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Yambolanas		
0161990	Las demás		
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		
0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás		
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás		
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS		0,01 (*)
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)	
0211000	a) <i>patatas</i>		
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás		
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		
0213090	Salsifies		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás		
0220000	Bulbos	0,01 (*)	
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás		
0230000	Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>solanáceas</i>	0,01 (*)	
0231010	Tomates		
0231020	Pimientos		
0231030	Berenjenas		
0231040	Okras, quimbombós		
0231990	Las demás		
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,01 (*)	
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Calabacines		
0232990	Las demás		
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)	
0233010	Melones		
0233020	Calabazas		
0233030	Sandías		
0233990	Las demás		
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	0,001 (*)	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	0,01 (*)	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás		
0242000	b) <i>cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		
0242020	Repollos		
0242990	Los demás		
0243000	c) <i>hojas</i>		
0243010	Col china		
0243020	Berza		
0243990	Las demás		
0244000	d) <i>colirrábanos</i>		
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	0,01 (*)	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>		
0251010	Canónigos		
0251020	Lechugas		
0251030	Escarolas		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Mastuerzos y otros brotes		
0251050	Barbareas		
0251060	Rúcula o ruqueta		
0251070	Mostaza china		
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)		
0251990	Las demás		
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>		
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás		
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>		
0254000	d) <i>berros de agua</i>		
0255000	e) <i>endivias</i>		
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>		
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)	
0260010	Judías (con vaina)		
0260020	Judías (sin vaina)		
0260030	Guisantes (con vaina)		
0260040	Guisantes (sin vaina)		
0260050	Lentejas		
0260990	Las demás		
0270000	Tallos	0,01 (*)	
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás		
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)	
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)	
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de amapola (adormidera)		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza		
0401110	Semillas de cártamo		
0401120	Semillas de borraja		
0401130	Semillas de camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Las demás		
0402000	Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendras de palma		
0402030	Frutos de palma		
0402040	Miraguano		
0402990	Los demás		
0500000	CEREALES	0,001 (*)	0,01 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón y otros seudocereales		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo		
0500050	Avena		
0500060	Arroz		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo		
0500990	Los demás		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	Té		
0620000	Granos de café		
0630000	Infusiones de hierbas		
0631000	a) <i>de flores</i>		
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Las demás		
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás		
0633000	d) <i>de raíces</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás		
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>		
0640000	Cacao en grano		
0650000	Algarrobas		
0700000	LÚPULO	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS		
0810000	Espicias de semillas	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás		
0820000	Espicias de frutos	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás		
0830000	Especias de corteza	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás		
0840000	Especias de raíces y rizomas		
0840010	Regaliz	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Los demás	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás		
0860000	Especias del estigma de las flores	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás		
0870000	Especias de arilo	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás		
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES		
1010000	Tejidos de	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Tejido graso		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1011990	Los demás		
1012000	b) <i>bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Tejido graso		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1012990	Los demás		
1013000	c) <i>ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Tejido graso		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1013990	Los demás		
1014000	d) <i>caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Tejido graso		
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1014990	Los demás		
1015000	e) <i>equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Tejido graso		
1015030	Hígado		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1015990	Los demás		
1016000	f) <i>aves de corral</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Tejido graso		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1016990	Los demás		
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Tejido graso		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)		
1017990	Los demás		
1020000	Leche	0,001 (*)	0,01 (*)
1020010	de vaca		
1020020	de oveja		
1020030	de cabra		
1020040	de yegua		
1020990	Las demás		
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M107****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Tiodicarb
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,01 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	
0210000	Raíces y tubérculos	0,01 (*)
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	0,01 (*)
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	0,01 (*)
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	0,01 (*)
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i>)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	0,01 (*)
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>berros de agua</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>endivias</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	0,02 (*)
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	0,01 (*)
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	0,01 (*)
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	0,01 (*)
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,01 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	0,01 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,01 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,05 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,05 (*)
0800000	ESPECIAS	
0810000	Espicias de semillas	0,05 (*)
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	0,05 (*)
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	0,05 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)
0840990	Las demás	0,05 (*)
0850000	Especias de yemas	0,05 (*)
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	0,05 (*)
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	
1010000	Tejidos de	0,01 (*)
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	0,01 (*)
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	0,01 (*)
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ M107

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	0,05 (*)
1050000	Anfibios y reptiles	0,01 (*)
1060000	Invertebrados terrestres	0,01 (*)
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	0,01 (*)

▼ **M108****Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)**

Código n.º	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	3-decen-2-ona
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA	0,1 (*)
0110000	Cítricos	
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limones	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás	
0120000	Frutos de cáscara	
0120010	Almendras	
0120020	Nueces de Brasil	
0120030	Anacardos	
0120040	Castañas	
0120050	Cocos	
0120060	Avellanas	
0120070	Macadamias	
0120080	Pacanas	
0120090	Piñones	
0120100	Pistachos	
0120110	Nueces	
0120990	Los demás	
0130000	Frutas de pepita	
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás	
0140000	Frutas de hueso:	
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás	
0150000	Bayas y frutos pequeños	
0151000	a) <i>uvas</i>	
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	b) <i>fresas</i>	
0153000	c) <i>frutas de caña</i>	
0153010	Zarzamoras	
0153020	Moras árticas	
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	
0153990	Las demás	
0154000	d) <i>otras bayas y frutas pequeñas</i>	
0154010	Mirtilos gigantes	
0154020	Arándanos	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	
0154050	Escaramujos	
0154060	Moras (blancas y negras)	
0154070	Acerolas	
0154080	Bayas de saúco	
0154990	Las demás	
0160000	Otras frutas	
0161000	a) <i>de piel comestible</i>	
0161010	Dátiles	
0161020	Higos	
0161030	Aceitunas de mesa	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambolas	
0161060	Caquis o palosantos	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Yambolanas	
0161990	Las demás	
0162000	b) <i>pequeñas, de piel no comestible</i>	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión	
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	
0162050	Caimitos	
0162060	Caquis de Virginia	
0162990	Las demás	
0163000	c) <i>grandes, de piel no comestible</i>	
0163010	Aguacates	
0163020	Plátanos	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granadas	
0163060	Chirimoyas	
0163070	Guayabas	
0163080	Piñas	
0163090	Frutos del árbol del pan	
0163100	Duriones	
0163110	Guanábanas	
0163990	Las demás	
0200000	HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS	0,1 (*)
0210000	Raíces y tubérculos	
0211000	a) <i>patatas</i>	
0212000	b) <i>raíces y tubérculos tropicales</i>	
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrurruces	
0212990	Los demás	
0213000	c) <i>otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	
0213010	Remolachas	
0213020	Zanahorias	
0213030	Apionabos	
0213040	Rábanos rusticanos	
0213050	Aguaturmas	
0213060	Chirivías	
0213070	Perejil (raíz)	
0213080	Rábanos	
0213090	Salsifies	
0213100	Colinabos	
0213110	Nabos	
0213990	Los demás	
0220000	Bulbos	
0220010	Ajos	
0220020	Cebollas	
0220030	Chalotes	
0220040	Cebolletas y cebollinos	
0220990	Los demás	
0230000	Frutos y pepónides	
0231000	a) <i>solanáceas</i>	
0231010	Tomates	
0231020	Pimientos	
0231030	Berenjenas	
0231040	Okras, quimbombós	
0231990	Las demás	
0232000	b) <i>cucurbitáceas de piel comestible</i>	
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás	
0233000	c) <i>cucurbitáceas de piel no comestible</i>	
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás	
0234000	d) <i>maíz dulce</i>	
0239000	e) <i>otros frutos y pepónides</i>	
0240000	Hortalizas del género Brassica (excepto las raíces y los brotes de Brassica)	
0241000	a) <i>inflorescencias</i>	
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás	
0242000	b) <i>cogollos</i>	
0242010	Coles de Bruselas	
0242020	Repollos	
0242990	Los demás	
0243000	c) <i>hojas</i>	
0243010	Col china	
0243020	Berza	
0243990	Las demás	
0244000	d) <i>colirrábanos</i>	
0250000	Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles	
0251000	a) <i>lechuga y otras ensaladas</i>	
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	
0251990	Las demás	
0252000	b) <i>espinacas y hojas similares</i>	
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás	
0253000	c) <i>hojas de vid y especies similares</i>	
0254000	d) <i>berros de agua</i>	
0255000	e) <i>endivias</i>	
0256000	f) <i>hierbas aromáticas y flores comestibles</i>	
0256010	Perifollo	
0256020	Cebolletas	
0256030	Hojas de apio	
0256040	Perejil	
0256050	Salvia real	
0256060	Romero	
0256070	Tomillo	
0256080	Albahaca y flores comestibles	
0256090	Hojas de laurel	
0256100	Estragón	
0256990	Las demás	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	Leguminosas	
0260010	Judías (con vaina)	
0260020	Judías (sin vaina)	
0260030	Guisantes (con vaina)	
0260040	Guisantes (sin vaina)	
0260050	Lentejas	
0260990	Las demás	
0270000	Tallos	
0270010	Espárragos	
0270020	Cardos	
0270030	Apio	
0270040	Hinojo	
0270050	Alcachofas	
0270060	Puerros	
0270070	Ruibarbos	
0270080	Brotos de bambú	
0270090	Palmitos	
0270990	Los demás	
0280000	Setas, musgos y líquenes	
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	Algas y organismos procariotas	
0300000	LEGUMINOSAS SECAS	0,1 (*)
0300010	Judías	
0300020	Lentejas	
0300030	Guisantes	
0300040	Altramuces	
0300990	Las demás	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	SEMILLAS YFRUTOS OLEAGINOSOS	0,1 (*)
0401000	Semillas oleaginosas	
0401010	Semillas de lino	
0401020	Cacahuetes	
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	
0401040	Semillas de sésamo	
0401050	Semillas de girasol	
0401060	Semillas de colza	
0401070	Habas de soja	
0401080	Semillas de mostaza	
0401090	Semillas de algodón	
0401100	Semillas de calabaza	
0401110	Semillas de cártamo	
0401120	Semillas de borraja	
0401130	Semillas de camelina	
0401140	Semillas de cáñamo	
0401150	Semillas de ricino	
0401990	Las demás	
0402000	Frutos oleaginosos	
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás	
0500000	CEREALES	0,1 (*)
0500010	Cebada	
0500020	Alforfón y otros seudocereales	
0500030	Maíz	
0500040	Mijo	
0500050	Avena	
0500060	Arroz	
0500070	Centeno	
0500080	Sorgo	
0500090	Trigo	
0500990	Los demás	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS	0,1 (*)
0610000	Té	
0620000	Granos de café	
0630000	Infusiones	
0631000	a) <i>de flores</i>	
0631010	Manzanilla	
0631020	Flor de hibisco	
0631030	Rosas	
0631040	Jazmín	
0631050	Tila	
0631990	Las demás	
0632000	b) <i>de hojas y hierbas aromáticas</i>	
0632010	Hojas de fresa	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás	
0633000	c) <i>de raíces</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Las demás	
0639000	d) <i>de las demás partes de la planta</i>	
0640000	Cacao en grano	
0650000	Algarrobas	
0700000	LÚPULO	0,1 (*)
0800000	ESPECIAS	0,1 (*)
0810000	Espicias de semillas	
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás	
0820000	Espicias de frutos	
0820010	Pimienta de Jamaica	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás	
0830000	Especias de corteza	
0830010	Canela	
0830990	Las demás	
0840000	Especias de raíces y rizomas	
0840010	Regaliz	
0840020	Jengibre	
0840030	Cúrcuma	
0840040	Rábanos rusticanos	
0840990	Las demás	
0850000	Especias de yemas	
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás	
0860000	Especias del estigma de las flores	
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás	
0870000	Especias de arilo	
0870010	Macis	
0870990	Las demás	
0900000	PLANTAS AZUCARERAS	0,1 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera	
0900020	Cañas de azúcar	
0900030	Raíces de achicoria	
0900990	Las demás	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES	0,1 (*)
1010000	Tejidos de	
1011000	a) <i>porcino</i>	
1011010	Músculo	
1011020	Tejido graso	
1011030	Hígado	
1011040	Riñón	
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1011990	Los demás	
1012000	b) <i>bovino</i>	
1012010	Músculo	
1012020	Tejido graso	
1012030	Hígado	
1012040	Riñón	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1012990	Los demás	
1013000	c) <i>ovino</i>	
1013010	Músculo	
1013020	Tejido graso	
1013030	Hígado	
1013040	Riñón	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1013990	Los demás	
1014000	d) <i>caprino</i>	
1014010	Músculo	
1014020	Tejido graso	
1014030	Hígado	
1014040	Riñón	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1014990	Los demás	
1015000	e) <i>equino</i>	
1015010	Músculo	
1015020	Tejido graso	
1015030	Hígado	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Riñón	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1015990	Los demás	
1016000	f) <i>aves de corral</i>	
1016010	Músculo	
1016020	Tejido graso	
1016030	Hígado	
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1016990	Los demás	
1017000	g) <i>otros animales de granja terrestres</i>	
1017010	Músculo	
1017020	Tejido graso	
1017030	Hígado	
1017040	Riñón	
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	
1017990	Los demás	
1020000	Leche	
1020010	de vaca	
1020020	de oveja	
1020030	de cabra	
1020040	de yegua	
1020990	Las demás	
1030000	Huevos de ave	
1030010	de gallina	
1030020	de pato	
1030030	de ganso	
1030040	de codorniz	
1030990	Los demás	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1040000	Miel y otros productos de la apicultura	
1050000	Anfibios y reptiles	
1060000	Invertebrados terrestres	
1070000	Vertebrados terrestres silvestres	

▼ **M32**

(^a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

► **M41** (***) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en el anexo III, parte A. ◀

(L) = Liposoluble

▼ **M113**

Tolilfluanida (Suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida) (L) (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Tolilfluanida: código 1000000, excepto 1040000: dimetilaminosulfotoluidida

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado) con arreglo al artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ **M42**

Clomazona

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0232010 Pepinos

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0233010 Melones (Kiwano)

0244000 (d) Colirrábanos

Diurón

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0130000 (iii) Frutas de pepita

0130010 Manzanas (Manzana silvestre)

0130020 Peras (Pera oriental)

0130030 Membrillos

0130040 Nísperos

0130050 Nísperos del Japón

0130990 Otros

0151020 Uvas de vinificación

Metconazol (suma de isómeros) (F)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0233010 Melones (Kiwano)

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000 (b) **Fresas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre metabolismo en los cultivos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0213020 **Zanahorias**
0213030 **Apionabos**
0213040 **Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana)**
0213060 **Chirivías**
0213070 **Perejil (raíz)**
0213090 **Salsifíes (Escorzonera y cardillo)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre ensayos de residuos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0256000 (f) **Hierbas aromáticas**
0256010 **Perifollos**
0256020 **Cebolletas**
0256030 **Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)**
0256040 **Perejil**
0256050 **Salvia real (Hisopillo y ajedrea)**
0256060 **romero**
0256070 **Tomillo (Mejorana y orégano)**
0256080 **Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)**
0256090 **Hojas de laurel**
0256100 **Estragón (Hisopo)**
0256990 **Otros (Flores comestibles)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre metabolismo en los cultivos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0270030 **Apio**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0810000 (i) **Semillas**
0810010 **Anís**
0810020 **Neguilla**
0810030 **Semillas de apio (Semillas de apio de montaña)**
0810040 **Semillas de cilantro**
0810050 **Semillas de comino**
0810060 **Semillas de eneldo**
0810070 **Semillas de hinojo**
0810080 **Fenogreco**
0810090 **Nuez moscada**
0810990 **Otros**
0820000 (ii) **Frutos y bayas**
0820010 **Pimienta de Jamaica**

▼ **M42**

0820020	pimienta japonesa
0820030	Comino
0820040	Cardamomo
0820050	Bayas de enebro
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)
0820070	Vainilla
0820080	Tamarindos
0820990	Otros

Tepaloxidim (suma de tepaloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepaloxidim)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre metabolismo en los cultivos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0152000	(b) Fresas
0154000	(d) Otras bayas y frutas pequeñas
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo)
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)
0154050	Escaramujo
0154060	Moras (Madroños)
0154070	Acerola (Kiwíño (Actinidia arguta))
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
0154990	Otros
0232000	(b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)
0232990	Otros
0241000	(a) Inflorescencias
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa)
0241020	Coliflores
0241990	Otros
0242010	Coles de Bruselas
0242020	Repollos (Col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
0242990	Otros
0243000	(c) Hojas
0243010	Coles de China (Mostaza india, pak choy, col china (tai goo choy), choy sum y col de Pekín (pe-tsai))
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballero)
0243990	Otros
0244000	(d) Colirrábanos
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)
0270060	Puerros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que determinada información sobre métodos analíticos no estaba disponible. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta dicha información si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)
0300020	Lentejas
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)

▼ M77**Vinclozolina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M50**Tiobencarb (4-clorobencil-metil-sulfona, expresada como tiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M52

- (A) Los laboratorios de referencia de la Unión Europea determinaron que no existían patrones de referencia disponibles comercialmente para la 4-clorobencil-metil-sulfona. Al revisar el LMR, la Comisión tomará en consideración la disponibilidad comercial del patrón de referencia mencionado en la primera frase con anterioridad al 22 de marzo de 2015, o, si dicho patrón no está disponible comercialmente para dicha fecha, la falta de disponibilidad del mismo.

▼ M51**Butralina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M113**Daminozida [suma de daminozida y 1,1-dimetil-hidrazina (UDHM), expresada como daminozida]**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M59**Quinoclamina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Warfarina

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Etoxiquina (L)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M59**Flusilazol (L) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

flusilazol — código 1000000 excepto 1040000: suma de flusilazol y su metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanol), expresada en forma de flusilazol.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M64**Promicidona (R)**

(R)(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: Promicidona — código 1000000:

vinclozolina, iprodiona, procimidona, suma de los compuestos y todos los metabolitos que contengan la fracción 3,5 dicloroanilina, expresada como 3,5 dicloroanilina.

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M66**Asulam**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Cianamida, incluidas sales expresadas como cianamida

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Propisocloro

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M68**Antraquinona (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

▼ M68**Propanil**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M71**Aceite de huesos**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Monóxido de carbono

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Dodemorf

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Queroseno (CAS 64742-54-7)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Aceites de petróleo (CAS 92062-35-6)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Propargita (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M73**Trifluralina**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M73**1,3-dicloropropeno**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M79**Oxadiargilo**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M74**Ácido 2-naftiloxiacético**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Acetocloro

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Cloropicrina

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Flurprimidol

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M77**2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresada en 2,4,5-T) (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Barbano (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M77****Dinoseb (suma de dinoseb, sus sales, acetato de dinoseb y binapacril, expresada en dinoseb)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres, expresada en dinoterb)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Dioxatión (suma de isómeros) (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

DNOC

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol, expresada en óxido de etileno) (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en catión trifenilestaño) (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Flucicloxurón (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Flucitrinato (flucitrinato, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M77**Resmetrina (resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Tecnaceno (F)

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M83**Guazatina (acetato de guazatina, suma de componentes)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M91**Ácido indolilacético**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Ácido indolilbutírico

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de las especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de las hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ M100**2-amino-4-metoxi-6-(trifluorometil) -1,3,5-triazina (AMTT), resultante del uso del tritosulfurón (F)**

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

Tritosulfurón

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040 **Rábanos rusticanos**

▼ **M107**

Tiodicarb

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.

0840040

Rábanos rusticanos

▼ **M3***ANEXO VII***Combinaciones de sustancia activa y producto tal como se contempla en el artículo 18, apartado 3**

Sustancia activa	Producto citado en el anexo I (nº de código)
Fosforo de hidrógeno	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fosforo de aluminio	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fosforo de magnesio	Frutas (0100000), hortalizas (0200000), legumbres (0300000), semillas y frutas oleaginosas (0400000), cereales (0500000), té, café, infusiones y cacao (0600000), especias (0800000)
Fluoruro de sulfurilo	Frutas (0100000), cereales (0500000)