

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 396/2005 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 23 февруари 2005 година

относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент (ЕО) № 178/2006 на Комисията от 1 февруари 2006 година	L 29	3	2.2.2006 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕО) № 149/2008 на Комисията от 29 януари 2008 година	L 58	1	1.3.2008 г.
► <u>M3</u>	Регламент (ЕО) №. 260/2008 на Комисията от 18 март 2008 година	L 76	31	19.3.2008 г.
► <u>M4</u>	Регламент (ЕО) № 299/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 2008 година	L 97	67	9.4.2008 г.
► <u>M5</u>	Регламент (ЕО) № 839/2008 на Комисията от 31 юли 2008 година	L 234	1	30.8.2008 г.
► <u>M6</u>	Регламент (ЕО) № 256/2009 на Комисията от 23 март 2009 година	L 81	3	27.3.2009 г.
► <u>M7</u>	Регламент (ЕО) № 822/2009 на Комисията от 27 август 2009 година	L 239	5	10.9.2009 г.
► <u>M8</u>	Регламент (ЕО) № 1050/2009 на Комисията от 28 октомври 2009 година	L 290	7	6.11.2009 г.
► <u>M9</u>	Регламент (ЕО) № 1097/2009 на Комисията от 16 ноември 2009 година	L 301	6	17.11.2009 г.
► <u>M10</u>	Регламент (ЕС) № 304/2010 на Комисията от 9 април 2010 година	L 94	1	15.4.2010 г.
► <u>M11</u>	Регламент (ЕС) № 459/2010 на Комисията от 27 май 2010 година	L 129	3	28.5.2010 г.
► <u>M12</u>	Регламент (ЕС) № 600/2010 на Комисията от 8 юли 2010 година	L 174	18	9.7.2010 г.
► <u>M13</u>	Регламент (ЕС) № 750/2010 на Комисията от 7 юли 2010 година	L 220	1	21.8.2010 г.
► <u>M14</u>	Регламент (ЕС) № 765/2010 на Комисията от 25 август 2010 година	L 226	1	28.8.2010 г.
► <u>M15</u>	Регламент (ЕС) № 893/2010 на Комисията от 8 октомври 2010 година	L 266	10	9.10.2010 г.
► <u>M16</u>	Регламент (ЕС) № 310/2011 на Комисията от 28 март 2011 година	L 86	1	1.4.2011 г.
► <u>M17</u>	Регламент (ЕС) № 460/2011 на Комисията от 12 май 2011 година	L 124	23	13.5.2011 г.
► <u>M18</u>	Регламент (ЕС) № 508/2011 на Комисията от 24 май 2011 година	L 137	3	25.5.2011 г.
► <u>M19</u>	Регламент (ЕС) № 520/2011 на Комисията от 25 май 2011 година	L 140	2	27.5.2011 г.

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

► <u>M50</u>	Регламент (ЕС) № 79/2014 на Комисията от 29 януари 2014 година	L 27	9	30.1.2014 г.
► <u>M51</u>	Регламент (ЕС) № 87/2014 на Комисията от 31 януари 2014 година	L 35	1	5.2.2014 г.
► <u>M52</u>	Регламент (ЕС) № 289/2014 на Комисията от 21 март 2014 година	L 87	49	22.3.2014 г.
► <u>M53</u>	Регламент (ЕС) № 318/2014 на Комисията от 27 март 2014 година	L 93	28	28.3.2014 г.
► <u>M54</u>	Регламент (ЕС) № 364/2014 на Комисията от 4 април 2014 година	L 112	1	15.4.2014 г.
► <u>M55</u>	Регламент (ЕС) № 398/2014 на Комисията от 22 април 2014 година	L 119	3	23.4.2014 г.
► <u>M56</u>	Регламент (ЕС) № 491/2014 на Комисията от 5 май 2014 година	L 146	1	16.5.2014 г.
► <u>M57</u>	Регламент (ЕС) № 588/2014 на Комисията от 2 юни 2014 година	L 164	16	3.6.2014 г.
► <u>M58</u>	Регламент (ЕС) № 617/2014 на Комисията от 3 юни 2014 година	L 171	1	11.6.2014 г.
► <u>M59</u>	Регламент (ЕС) № 703/2014 на Комисията от 19 юни 2014 година	L 186	1	26.6.2014 г.
► <u>M60</u>	Регламент (ЕС) № 652/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 15 май 2014 година	L 189	1	27.6.2014 г.
► <u>M61</u>	Регламент (ЕС) № 737/2014 на Комисията от 24 юни 2014 година	L 202	1	10.7.2014 г.
► <u>M62</u>	Регламент (ЕС) № 752/2014 на Комисията от 24 юни 2014 година	L 208	1	15.7.2014 г.
► <u>M63</u>	Регламент (ЕС) № 991/2014 на Комисията от 19 септември 2014 година	L 279	1	23.9.2014 г.
► <u>M64</u>	Регламент (ЕС) № 1096/2014 на Комисията от 15 октомври 2014 година	L 300	5	18.10.2014 г.
► <u>M65</u>	Регламент (ЕС) № 1119/2014 на Комисията от 16 октомври 2014 година	L 304	43	23.10.2014 г.
► <u>M66</u>	Регламент (ЕС) № 1126/2014 на Комисията от 17 октомври 2014 година	L 305	3	24.10.2014 г.
► <u>M67</u>	Регламент (ЕС) № 1127/2014 на Комисията от 20 октомври 2014 година	L 305	47	24.10.2014 г.
► <u>M68</u>	Регламент (ЕС) № 1146/2014 на Комисията от 23 октомври 2014 година	L 308	3	29.10.2014 г.
► <u>M69</u>	Регламент (ЕС) 2015/165 на Комисията от 3 февруари 2015 година	L 28	1	4.2.2015 г.
► <u>M70</u>	Регламент (ЕС) 2015/399 на Комисията от 25 февруари 2015 година	L 71	1	14.3.2015 г.
► <u>M71</u>	Регламент (ЕС) 2015/400 на Комисията от 25 февруари 2015 година	L 71	56	14.3.2015 г.
► <u>M72</u>	Регламент (ЕС) 2015/401 на Комисията от 25 февруари 2015 година	L 71	114	14.3.2015 г.
► <u>M73</u>	Регламент (ЕС) 2015/552 на Комисията от 7 април 2015 година	L 92	20	8.4.2015 г.
► <u>M74</u>	Регламент (ЕС) 2015/603 на Комисията от 13 април 2015 година	L 100	10	17.4.2015 г.
► <u>M75</u>	Регламент (ЕС) 2015/845 на Комисията от 27 май 2015 година	L 138	1	4.6.2015 г.
► <u>M76</u>	Регламент (ЕС) 2015/846 на Комисията от 28 май 2015 година	L 140	1	5.6.2015 г.
► <u>M77</u>	Регламент (ЕС) 2015/868 на Комисията от 26 май 2015 година	L 145	1	10.6.2015 г.
► <u>M78</u>	Регламент (ЕС) 2015/896 на Комисията от 11 юни 2015 година	L 147	3	12.6.2015 г.
► <u>M79</u>	Регламент (ЕС) 2015/1040 на Комисията от 30 юни 2015 година	L 167	10	1.7.2015 г.
► <u>M80</u>	Регламент (ЕС) 2015/1101 на Комисията от 8 юли 2015 година	L 181	27	9.7.2015 г.
► <u>M81</u>	Регламент (ЕС) 2015/1200 на Комисията от 22 юли 2015 година	L 195	1	23.7.2015 г.
► <u>M82</u>	Регламент (ЕС) 2015/1608 на Комисията от 24 септември 2015 година	L 249	14	25.9.2015 г.
► <u>M83</u>	Регламент (ЕС) 2015/1910 на Комисията от 21 октомври 2015 година	L 280	2	24.10.2015 г.
► <u>M84</u>	Регламент (ЕС) 2015/2075 на Комисията от 18 ноември 2015 година	L 302	15	19.11.2015 г.
► <u>M85</u>	Регламент (ЕС) 2016/1 на Комисията от 3 декември 2015 година	L 2	1	5.1.2016 г.
► <u>M86</u>	Регламент (ЕС) 2016/46 на Комисията от 18 януари 2016 година	L 12	28	19.1.2016 г.
► <u>M87</u>	Регламент (ЕС) 2016/53 на Комисията от 19 януари 2016 година	L 13	12	20.1.2016 г.

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

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 240, 9.9.2008 г., стр. 9 (149/2008)
- **C2** Поправка, ОВ L 208, 12.8.2009 г., стр. 39 (256/2009)
- **C3** Поправка, ОВ L 307, 21.11.2009 г., стр. 9 (1097/2009)
- **C4** Поправка, ОВ L 338, 19.12.2009 г., стр. 105 (1050/2009)
- **C5** Поправка, ОВ L 60, 10.3.2010 г., стр. 26 (822/2009)
- **C6** Поправка, ОВ L 79, 21.3.2013 г., стр. 33 (839/2008)
- **C7** Поправка, ОВ L 79, 21.3.2013 г., стр. 34 (524/2011)
- **C8** Поправка, ОВ L 260, 2.10.2013 г., стр. 5 (212/2013)
- **C9** Поправка, ОВ L 64, 7.3.2015 г., стр. 46 (668/2013)
- **C10** Поправка, ОВ L 256, 1.10.2015 г., стр. 21 (1146/2014)
- **C11** Поправка, ОВ L 280, 24.10.2015 г., стр. 38 (2015/845)
- **C12** Поправка, ОВ L 109, 26.4.2016 г., стр. 43 (2016/71)
- **C13** Поправка, ОВ L 340, 15.12.2016 г., стр. 72 (2016/1015)



**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 396/2005 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

от 23 февруари 2005 година

**относно максимално допустимите граници на остатъчни
вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от
растителен или животински произход и за изменение на
Директива 91/414/ЕИО на Съвета**

(текст от значение за ЕИП)

ГЛАВА I

ПРЕДМЕТ, ОБХВАТ И ДЕФИНИЦИИ

Член 1

Предмет

Настоящият регламент установява, в съответствие по-специално със заложените в Регламент (ЕО) № 178/2002 общи принципи, необходимостта от осигуряване на висока степен на защита на потребителя и хармонизирани разпоредби на Общността относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди по и в храните и фуражите от растителен и животински произход.

Член 2

Обхват

1. Настоящият регламент се прилага при продуктите от растителен и животински произход или частите от тях, обхванати от приложение I, които се използват в прясно или преработено състояние и/или като съставни храни или фуражи, по или в които може да има остатъчни вещества от пестициди.
2. Настоящият регламент не се прилага за продуктите, обхванати от приложение I, ако със съответните доказателства може да се потвърди, че те са предназначени за:
 - а) производството на продукти, различни от храни или фуражи; или
 - б) садене или засаждане; или
 - в) дейности, разрешени от националното законодателство за изследването на активни вещества.
3. Определените в съответствие с настоящия регламент максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди не се прилагат за продуктите, съдържащи се в приложение I, предназначени за износ за трети страни и преработвани преди износа, ако с помощта на съответните доказателства може да се потвърди, че третата страна на предназначение изисква или е съгласна с конкретната преработка с оглед предотвратяване внасянето на вредители на нейна територия.
4. Настоящият регламент се прилага без да се накърняват Директиви 98/8/ЕО ⁽¹⁾, 2002/32/ЕО и Регламент (ЕИО) № 2377/90 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоцидни продукти (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1). Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета от 26 юни 1990 г. за определяне на процедура на Общността за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни от животински произход (ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1). Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1875/2004 на Комисията (ОВ L 326, 29.10.2004 г., стр. 19).



Член 3

Дефиниции

1. По смисъла на настоящия регламент се прилагат дефинициите, съдържащи се в Регламент (ЕО) № 178/2002, и дефинициите, съдържащи се в член 2, точки 1 и 4 от Директива 91/414/ЕИО.
2. Прилагат се също така и следните дефиниции:
 - а) „добра земеделска практика“ (ДЗП) означава национално препоръчана, разрешена или регистрирана безопасна употреба на продукти за растителна защита при действителни условия на който и да е етап от производството, съхранението, дистрибуцията и преработката на храните и фуражите. Понятието също така означава приложението, в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, на принципите на интегрирания контрол на вредителите в дадена климатична зона, както и използването на минимални количества пестициди и определянето на МДГОВ/временни МДГОВ на най-ниското равнище, позволяващо получаването на желанния ефект;
 - б) „критични ДЗП“ означава ДЗП в случаите, когато съществува повече от една ДЗП за комбинация от активни вещества/продукти, която поражда най-високото приемливо равнище на остатъчни вещества от пестициди в третираната култура и представлява основата за приемането на МДГОВ;
 - в) „остатъчни вещества от пестициди“ означава остатъчните вещества, включително активни вещества, метаболити и/или продукти или разпада или реакцията, на продукти или активни вещества, които понастоящем се използват или са били използвани в миналото в продуктите за растителна защита, както са дефинирани в член 2, точка 1 от Директива 91/414/ЕИО, съдържащи се във или върху продуктите, включени в приложение I към настоящия регламент, по-специално тези, които могат да възникнат в резултат от използването им за растителна защита, във ветеринарната медицина или като биоцид;
 - г) „максимално допустима граница на остатъчни вещества“ (МДГОВ) означава максималното разрешено от закона равнище на концентрацията на остатъчно вещество от пестицид във или върху храна или фураж, установено в съответствие с настоящия регламент, въз основа на добра земеделска практика и най-ниската експозиция на потребителите, необходима за защитата на уязвимите потребители;
 - д) „CXL“ означава МДГОВ, определено от Комисията по *Codex Alimentarius*;
 - е) „граница на установяването“ (LOD) означава валидираната най-ниска концентрация на остатъчно количество, която може да се измери и да се отчете посредством рутинен мониторинг посредством валидирани контролни методи;
 - ж) „допустимост на вноса“ означава МДГОВ, определено за внесени продукти и отговарящо на нуждите на международна търговия, ако:
 - използването на активното вещество в растителен продукт върху даден продукт не е разрешено в Общността по причини, различни от свързаните с общественото здраве за конкретния продукт и конкретната употреба; или
 - целесъобразно е различно равнище, тъй като съществуващите МДГОВ за Общността е определено по силата на основания, различни от свързаните с общественото здраве за конкретния продукт и конкретната употреба;

▼B

- з) „удостоверяващо изследване“ означава сравнително изследване, при което няколко лаборатории извършват анализ на идентични проби, позволяващ оценката на качеството на анализа, осъществен от всяка отделна лаборатория;
- и) „остра референтна доза“ означава изчисляването на количеството вещество в определена храна, изразено спрямо телесното тегло, което може да се погълне за кратък период от време, обикновено в продължение на един ден, без забележим риск за потребителя, въз основа на данните, получени от подходящи изследвания, и като се вземат предвид чувствителните групи в населението (например децата и неродените);
- й) „допустима дневна доза“ означава изчислението на количество вещество в храната, изразено спрямо телесното тегло, което може да се поглъща всеки ден цял живот, без забележим риск за който и да е потребител, въз основа на всички известни факти към момента на извършване на оценката, като се вземат предвид чувствителните групи в населението (например децата и неродените);

*Член 4***Списък на групи от продукти, за които се прилагат хармонизираните МДГОВ****▼M4**

1. Продуктите, продуктовете групи и/или частите от продукти, упоменати в член 2, параграф 1, спрямо които се прилагат хармонизирани МДГОВ, се определят и уреждат в приложение I. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3. Приложение I включва всички продукти, за които са определени МДГОВ, както и други продукти, за които е целесъобразно да се прилагат хармонизирани МДГОВ, по-специално с оглед на тяхното значение за храната на потребителите или в търговията. Продуктите се групират по такъв начин, че МДГОВ в максимално възможна степен да се определят за групи, състоящи се от сходни или свързани продукти.

▼B

2. Приложение I се създава за пръв път в рамките на три месеца след влизането в сила на настоящия регламент и се преразглежда, когато е целесъобразно, по-специално, по искане на дадена държава-членка.

*Член 5***Установяване на списък на активни вещества, за които не се изискват МДГОВ****▼M4**

1. Активните вещества, съдържащи се в продукти за растителна защита, оценени съобразно Директива 91/414/ЕИО, за които не се изискват МДГОВ, се определят и изброяват в приложение IV към настоящия регламент, като се вземат предвид начините за употреба на тези активни вещества и въпросите, разгледани в член 14, параграф 2, букви а), в) и г). Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4.

▼B

2. Приложение IV се създава за пръв път в рамките на 12 месеца от влизането в сила на настоящия регламент.



ГЛАВА II

ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДАВАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЯ ЗА МДГОВ

РАЗДЕЛ I

Подаване на заявления за МДГОВ

Член 6

Заявления

1. Ако държава-членка предвижда даването на разрешение или на временно разрешение за използването на продукт за растителна защита в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, то тази държава-членка следва да реши дали в резултат от подобна употреба е необходимо да се модифицира съществуваща МДГОВ, включено в приложение II или III към настоящия регламент, дали е необходимо да се определи нова МДГОВ или е необходимо въпросното активно вещество да се включи в приложение IV. Ако е необходимо, изискващата разрешението държава подава заявление в съответствие с член 7.

2. Всички заинтересовани страни, които посредством необходимите доказателства демонстрират легитимен интерес към свързаните със здравето въпроси, включително граждански организации, както и лица с търговски интерес, като например селскостопански или промишлени производители, вносители и производители на продуктите, съдържащи се в приложение I, могат да представят заявление до държава-членка в съответствие с член 7.

3. Ако държава-членка сметне за необходимо да определи, модифицира или заличи дадена МДГОВ, то тази държава-членка може също така да състави или да оцени заявление за определянето, модифицирането или заличаването на МДГОВ в съответствие с член 7.

4. Заявленията за допустимост на вноса се представят на държави-членки-докладчици, определени в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, или, ако докладчик не е определен, заявленията се представят на държави-членки, определени от Комисията в съответствие с процедурата, предвидена в член 45, параграф 2 от настоящия регламент по настояване на кандидата. Подобни заявления се изготвят в съответствие с член 7 от настоящия регламент.

Член 7

Изисквания към заявленията за МДГОВ

1. Заявленията за МДГОВ съдържат следната информация и се придружават от следните документи:

- a) названието и адреса на кандидата;
- b) досие на кандидатурата, включващо:
 - i) резюме на заявлението;
 - ii) главните съществени аргументи;
 - iii) индекс на документацията;
 - iv) екземпляр от съответната ДЗП, включваща конкретната употреба на въпросното активно вещество;

▼B

- в) цялостен преглед на проблематиката, отразена в съществуващата научна литература, относно продукта за растителна защита и/или неговите остатъчни вещества;
- г) данните, съдържащи се в приложения II и III към Директива 91/414/ЕИО, свързани с изискванията за данни при определянето на МДГОВ за пестициди, включително, ако е целесъобразно, токсикологични данни и данни за рутинните аналитични методи, използвани в контролните лаборатории, както и данни за растителен и животински метаболизъм.

Ако обаче необходимите данни вече са публикувани, и по-конкретно, когато съответното активно вещество вече е било подложено на оценка съобразно Директива 91/414/ЕИО или когато съществува СХЛ и подобни данни са представени от кандидата, държавата-членка може също да използва тази информация при оценката на заявлението. В подобни случаи докладът по оценката включва обосновка относно използването и неизползването на тези данни.

2. Оценяващата държава-членка може, ако е целесъобразно, да изиска представянето от страна на кандидата на допълнителна информация, освен информацията, изисквана съобразно параграф 1, в рамките на срок, определен от държавата-членка. Този срок при никакви обстоятелства не може да надхвърля две години.

*Член 8***Оценка на заявленията**

1. Държава-членка, до която е подадено съобразно член 6 заявление, което отговаря на изискванията на член 7, незабавно изпраща копие от това заявление до Органа и до Комисията и съставя доклад по оценката на заявлението без излишно забавяне.

▼M4

2. Заявленията се оценяват съобразно съответните разпоредби „Единните принципи за оценка и разрешение на продуктите за растителна защита“, съдържащи се в приложение VI към Директива 91/414/ЕИО, или специфичните принципи за оценка, които се включват в регламент на Комисията. Посоченият регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼B

3. Чрез дерогация от параграф 1 и чрез споразумение между съответните държави-членки, оценката на заявленията може да се извърши от държавата-членка, определена за докладчик съобразно Директива 91/414/ЕИО за съответното активно вещество.

4. Ако дадена държава-членка срещне затруднение при оценката на заявление или с цел избягване дублирането на работата, може да бъде предвидено, в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура, коя държава-членка да оценява отделните заявления.

*Член 9***Представяне на оценените заявления на Комисията и на Органа**

1. След разработването на доклада за оценка, държавата-членка го представя на Комисията. Комисията незабавно информира държавите-членки и изпраща заявлението, доклада за оценка и съпътстващото досие на Органа.

▼B

2. Органът незабавно удостоверява в писмена форма получаването на заявлението пред заявителя, оценяваща държава-членка и Комисията. В удостоверението се посочва датата на получаване на заявлението и придружаващите я документи.

*РАЗДЕЛ 2**Разглеждане на заявленията за МДГОВ от Органа**Член 10***Становище на Органа относно заявленията за МДГОВ**

1. Органът подлага на оценка заявленията и докладите с оценките и дава своето обосновано становище, по-специално относно рисковете за потребителите и, ако е целесъобразно, за животните, свързани с определянето, модифицирането или заличаването на МДГОВ. Това становище включва:

- а) оценка дали предлагания в заявлението аналитичен метод за рутинен мониторинг съответства на определените цели на контрола;
- б) предвижданата граница на установяването (LOD) за съчетанието от пестициди/продукти;
- в) оценка на рисковете от евентуалното надхвърляне на приемливата дневна доза или на остра референтна доза в резултат от модифицирането на МДГОВ; приносът към дозата на остатъчните вещества от продукта, за чиято МДГОВ се кандидатства;
- г) всички други елементи, които имат отношение към оценката на риска.

2. Органът представя своето обосновано становище на заявителя, Комисията и държавите-членки. Становището недвусмислено изтъква основанията на всяко достигнато заключение.

3. Без това да се накърнява член 39 от Регламент (ЕО) № 178/2002, Органът публикува своето обосновано становище.

*Член 11***Времеви ограничения относно становището на Органа по отношение заявленията за МДГОВ**

1. Както е предвидено в член 10, Органът представя своето обосновано становище във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 3 месеца от датата на получаване на заявлението.

В изключителни случаи, при които е необходимо да се извършат по-подробни оценки, определеният в първата алинея срок може да се удължи до шест месеца, считано от датата на получаване на валидната заявlenie.

2. Ако Органът изиска допълнителна информация, срокът, предвиден в параграф 1, се прекратява при предоставянето на такава информация. Подобни прекратявания се разглеждат в член 13.

▼ **B***Член 12***Оценка на съществуващите МДГОВ от Органа**

1. В срок от 12 месеца от датата на включването или невключването на активно вещество в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, след влизането в сила на настоящия регламент, Органът представя обосновано становище, основано по-специално на съответния доклад за оценка, изготвен съобразно Директива 91/414/ЕИО на Комисията и държавите-членки, относно:

- а) съществуващите МДГОВ за същото активно вещество, включено в приложение II или III към настоящия регламент;
- б) необходимостта от определяне на нови МДГОВ за същото активно вещество или неговото включване в приложение IV към настоящия регламент;
- в) специфичните коефициенти на преработка, предвидени в член 20, параграф 2 от настоящия регламент, които може да са необходими за въпросното активно вещество;
- г) МДГОВ, които Комисията може евентуално да включи в приложение II и/или приложение III към настоящия регламент, както и свързаните с въпросното активно вещество МДГОВ, които могат да бъдат заличени.

2. За веществата, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО преди влизането в сила на настоящия регламент, посоченото в параграф 1 от настоящия член обосновано становище се представя в срок от 12 месеца след влизане в сила на настоящия регламент.

*Член 13***Административно преразглеждане**

Всяко решение или отказ от решение по силата на предоставените на Органа правомощия от настоящия регламент, може да се преразгледа от Комисията по нейна собствена инициатива или в отговор на искане от държава-членка, или от всяко едно лице, което е засегнато пряко и индивидуално.

За тази цел на Комисията се представя искане в срок от два месеца след датата, на която съответната заинтересована страна се информира относно въпросното действие или пропуск.

Комисията взема решение в срок от два месеца, с което изисква, ако е целесъобразно, Органът да изтегли своето решение или да поправи своето бездействие в някакъв определен срок.

*РАЗДЕЛ 3***Определяне, модифициране или заличаване на МДГОВ***Член 14***Решения по заявленията относно МДГОВ**▼ **M4**

1. При получаване на становището на Органа и неговото разглеждане, Комисията подготвя без забавяне и в срок най-късно до три месеца едно от следните:

- а) регламент относно определянето, промяната или заличаването на МДГОВ. Този регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне до процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите;

▼ M4

- б) решение за отказ по подаденото заявление, което се приема в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 45, параграф 2.

▼ B

2. По отношение на предвидените в параграф 1 актове се взема предвид следното:

- а) съществуващите научни и технически знания;
- б) евентуалното присъствие на остатъчни вещества от пестициди, възникващи от източници, различни от практикуваните понастоящем начини за употреба на активните вещества за растителна защита, както и техните известни кумулативни и синергични ефекти, ако съществуват методи за оценяването на подобни ефекти;
- в) резултатите от оценката на всички потенциални рискове за потребителите с високи дози на приема и висока степен на уязвимост, и ако е целесъобразно, за животните;
- г) резултатите от всички съществуващи оценки и решения за модифициране на начините за използване на продуктите за растителна защита;
- д) прилаганите в трета страна СХЛ или ДЗП за законосъобразното използване на съответното активно вещество в тази страна;
- е) други оправдани фактори, свързани със съответния въпрос.

3. Комисията може да изиска по всяко време представянето на допълнителна информация от страна на кандидата или на Органа. Комисията предоставя на държавите-членки и на Органа цялата получена допълнителна информация.

*Член 15***Включване на нови или модифицирани МДГОВ в приложения II и III**

1. Регламентът, упоменат в член 14, параграф 1:

- а) определя нови или модифицирани МДГОВ и ги изброява в приложение II към настоящия регламент, ако активните вещества са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО; или
- б) ако активните вещества не са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО и ако не са включени в приложение II към настоящия регламент, определя или модифицира временни МДГОВ и ги включва в приложение III към настоящия регламент; или
- в) в случаите, споменати в член 16, определя временни МДГОВ и ги включва в приложение III към настоящия регламент.

▼ M4

2. Ако е определена временна МДГОВ, както е предвидено в параграф 1, буква б), тя се заличава от приложение III посредством регламент в срок от една година след датата на включването или невключването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на съответното активно вещество. Този регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне към процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

▼M4

Ако обаче една или повече държави-членки поискат това, временната МДГОВ може да бъде запазена в продължение на една допълнителна година до получаването на потвърждение, че са предприети научни изследвания, необходими за обосноваването на заявление за определянето на МДГОВ. В случаите, в които се даде такова потвърждение, временната МДГОВ се запазва за допълнителен срок от две години, при условие че не са установени неприемливи опасения за безопасността на потребителите.

▼B*Член 16***Процедура за определяне на временни МДГОВ при определени обстоятелства**

1. Регламентът, упоменат в член 14, параграф 1, може също така да определи временна МДГОВ, която да се включи в приложение III при следните обстоятелства:

- а) в изключителни случаи, особено ако могат да възникнат остатъчни вещества от пестициди в резултат от замърсяването на околната среда или други видове замърсяване, или вследствие използването на продукти за растителна защита съобразно член 8, параграф 4 от Директива 91/414/ЕИО; или
- б) ако съответните продукти съставляват незначителна съставка от хранителния режим на потребителите и не представляват съществена част от хранителния режим на съответните подгрупи потребители или, ако е целесъобразно, от храненето на животните; или
- в) ако е за пчелен мед; или
- г) ако е за билкови настойки; или
- д) ако съществени начини на употреба на продукти за растителна защита са били определени посредством решение за заличаване на активно вещество от приложение I към Директива 91/414/ЕИО или за невключването на активно вещество в същото приложение; или
- е) ако нови продукти, продуктови групи и/или части от продукти са включени в приложение I, като една или повече държави-членки изискат това с цел да се предприемат и оценят научни изследвания, необходими за обосноваването на МДГОВ, при положение че не са идентифицирани никакви неприемливи рискове за безопасността на потребителите.

2. Включването на временни МДГОВ, както е посочено в параграф 1, се извършва въз основа становището на Органа, данни от мониторинга и оценка, които демонстрират, че не съществуват неприемливи рискове за потребителите или животните.

Удължената валидност на временните МДГОВ, предвидена в параграф 1, букви а), б), в) и г), се подлага на повторна оценка най-малко веднъж на 10 години, като въпросните МДГОВ се модифицират или заличават, както е целесъобразно.

Посочените в параграф 1, буква д) МДГОВ се подлагат на повторна оценка при изтичането на периода, за който е била разрешена съществената употреба. Предвидените в параграф 1, буква е) МДГОВ се подлагат на повторна оценка, когато научните изследвания се завършат и подложат на оценка, но в срок не по-късно от 4 години след тяхното включване в приложение III.

▼B*Член 17***Изменения на МДГОВ след оттегляне на разрешението на продукти за растителна защита**

Измененията в приложения II или III, свързани със заличаването на МДГОВ след отхвърлянето на съществуващото разрешение за продукт за растителна защита, могат да се предприемат, без да се изисква становище от Органа.

ГЛАВА III

МДГОВ, ПРИЛОЖИМИ ЗА ПРОДУКТИ ОТ РАСТИТЕЛЕН И ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД**▼M4***Член 18***Спазване на МДГОВ**

1. Продуктите, включени в приложение I, не могат да съдържат, от момента на тяхното пускане на пазара като храни или фуражи или от момента на тяхното даване за храна на животните, остатъчни вещества пестициди, надхвърлящи:

- а) определените в приложения II и III МДГОВ за тези продукти;
- б) 0,01 mg/kg за продуктите, за които в приложения II или III не са определени специални МДГОВ, или за активни вещества, които не са включени в приложение IV, освен ако не са определени различни стойности по подразбиране за дадено активно вещество, като същевременно се вземат предвид съществуващите рутинни аналитични методи. Тези стойности по подразбиране се включват в приложение V. Тази мярка, предназначена да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне да процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

2. Държавите-членки не могат да забраняват или да възпрепятстват на своя територия пускането на пазара или даването за храна на животни, използвани за производството на храни, на продуктите, включени в приложение I, на основание, че тези продукти съдържат остатъчни вещества пестициди, при условие че:

- а) тези продукти отговарят на изискването на параграф 1 и член 20; или
- б) активното вещество е включено в приложение IV.

3. Чрез дерогация от параграф 1 държавите-членки могат да разрешат, като следствие от обработката с дезинфекционни средства след прибирането на реколтата на тяхна територия, равнища за остатъчни количества от активни вещества, надхвърлящи определените в приложения II и III максимално допустими граници за продукти, включени в приложение I, ако съчетанията активни вещества/продукти са включени в приложение VII, при условие че:

- а) тези продукти не са предназначени за непосредствена консумация;
- б) са налице необходимите контролни механизми, които да гарантират, че подобни продукти не могат да се предоставят на крайния ползвател или потребител, ако те се доставят пряко на този потребител, докато равнищата на остатъчните вещества престанат да надхвърлят максимално допустимите граници, определени в приложения II или III;
- в) останалите държави-членки и Комисията са информирани относно предприетите мерки.

▼ M4

Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент и за определяне на съчетания активни вещества/продукти, включени в приложение VII, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

4. При изключителни обстоятелства, и по-специално вследствие на използването на продукти за растителна защита в съответствие с член 8, параграф 4 от Директива 91/414/ЕИО или при изпълнение на задълженията, предвидени в Директива 2000/29/ЕО ⁽¹⁾, държава-членка може да разреши на своя територия пускането на пазара и/или даването за храна на животни на третиранни храни или фуражи, които не съответстват на изискванията на параграф 1, при условие че подобни храни или фуражи не водят до неприемливи рискове. Останалите държави-членки, Комисията и Органът незабавно се уведомяват за такива разрешения, заедно с надлежна оценка на риска, с цел те да бъдат разгледани без ненужно забавяне, с оглед определянето на временна МДГОВ за определен период или с оглед предприемането на някакви други необходими мерки във връзка с подобни продукти. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне до процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

▼ B*Член 19***Забрана на преработени и/или съставни продукти**

Забранява се преработването и/или смесването с цел разреждане със същите или с други продукти, на продуктите, включени в приложение I, които не са в съответствие с член 18, параграф 1 или член 20, с цел пускането им на пазара като храни или фуражи, или даването им за храна на животните.

*Член 20***МДГОВ, приложими за преработени и/или съставни продукти**

1. Ако в приложения II или III не са включени МДГОВ за преработени или съставни храни, или фуражи, приложимите МДГОВ са предвидените в член 18, параграф 1 за съответния продукт, включен в приложение I, като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката и/или смесването.

▼ M4

2. Специфични фактори на концентрация или на разтворимост при определени преработвателни и/или смесителни дейности или за определени преработени и/или съставни продукти могат да се включат в списъка в приложение VI. Тази мярка, предназначена да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

⁽¹⁾ Директива 2000/29/ЕО на Съвета от 8 май 2000 г. относно защитните мерки срещу въвеждането в Общността на вредители по растенията или растителните продукти и срещу тяхното разпространение в Общността (ОВ L 169, 10.7.2000 г., стр. 1). Директива, последно изменена с Директива 2007/41/ЕО на Комисията (ОВ L 169, 29.6.2007 г., стр. 51).

▼ **B**

ГЛАВА IV

**СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ, СВЪРЗАНИ С ВКЛЮЧВАНЕТО НА
СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ МДГОВ В НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ***Член 21***Първо определяне на МДГОВ**▼ **M4**

1. МДГОВ за продуктите, включени в приложение I, се определят за пръв път и се изброяват в приложение II, включващо МДГОВ, предвидени по директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, като се вземат предвид критериите, изброени в член 14, параграф 2 от настоящия регламент. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼ **B**

2. Приложение II се съставя в срок от 12 месеца след влизането в сила на настоящия регламент.

*Член 22***Първо определяне на временни МДГОВ**▼ **M4**

1. Временни МДГОВ за активните вещества, за чието включване или невключване в приложение I към Директива 91/414/ЕИО още не е взето решение, се определят за пръв път и се включват в приложение III към настоящия регламент, освен ако не са вече включени в приложение II, като се взема предвид информацията, предоставена от държавите-членки, а когато е целесъобразно, и мотивираното становище, предвидено в член 24, посочените в член 14, параграф 2 фактори и следните МДГОВ:

- а) оставащите МДГОВ в приложението към Директива 76/895/ЕИО; и
- б) националните МДГОВ, които до този момент не са хармонизирани.

Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼ **B**

2. Приложение III се съставя в срок от 12 месеца след влизането в сила на настоящия регламент в съответствие с членове 23, 24 и 25.

*Член 23***Информация относно националните МДГОВ, която следва да
се предостави от държавите-членки**

Ако дадено активно вещество още не е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО и ако дадена държава-членка е определила, най-късно до датата на влизане в сила на приложение I към настоящия регламент, национална МДГОВ за същото активно вещество за продукт, включен в приложение I към настоящия регламент, или е решила, че за същото активно вещество не се изисква МДГОВ, въпросната държава-членка нотифицира Комисията, по начин и в срок, които ще бъдат определени в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура, относно националната МДГОВ или относно факта, че за въпросното активно вещество не се изисква МДГОВ, а, ако е целесъобразно и по настояване на Комисията, е задължена да уведоми Комисията и относно:

▼B

- а) ДЗП;
- б) ако се прилага критичната ДЗП в държавата-членка и ако съществуват такива данни — и обобщени данни относно изследванията под надзор и/или мониторингови данни;
- в) допустимата дневна доза и, ако е приложимо, острата референтна доза, използвана за националната оценка за риска, както и резултатът от оценката.

*Член 24***Становище на Органа относно данните, въз основа на които се определят националните МДГОВ**

1. Органът представя обосновано становище на Комисията относно потенциалните рискове за здравето на потребителите, възникващи вследствие на:

- а) временните МДГОВ, които могат да бъдат включени в приложение III;
- б) активните вещества, които могат да бъдат включени в приложение IV.

2. При разработването на предвиденото в параграф 1 обосновано становище, Органът взема предвид съществуващата научна и техническа информация, по-специално информацията, представена от държавите-членки съобразно член 23.

*Член 25***Определяне на временни МДГОВ**

Като се вземе предвид становището на Органа, ако такова становище е необходимо, могат, съобразно член 22, параграф 1 да бъдат определени и включени в приложение III временни МДГОВ за активните вещества, посочени в член 23 или, ако е целесъобразно, активните вещества могат да бъдат включени в приложение IV съобразно член 5, параграф 1. Временните МДГОВ се определят на най-ниското равнище, което може да бъде достигнато във всички държави-членки, въз основа на ДЗП.

ГЛАВА V

ОФИЦИАЛЕН КОНТРОЛ, ДОКЛАДВАНЕ И САНКЦИИ*РАЗДЕЛ 1***Официален контрол на МДГОВ***Член 26***Официален контрол**

1. Без това да накърнява Директива 96/23/ЕО⁽¹⁾, държавите-членки извършват официален контрол на остатъчните вещества от пестициди, за да наложат изпълнението на настоящия регламент, в съответствие с приложимите разпоредби на законодателството на Общността, свързано с официалния контрол на храните и фуражите.

⁽¹⁾ Директива 96/23/ЕО на Съвета от 29 април 1996 г. относно мерките за наблюдение на определени вещества и на остатъчните количества от тях в живите животни и продуктите от животински произход и за отмяна на Директиви 85/358/ЕИО и 86/469/ЕИО и Решения 89/187/ЕИО и 91/664/ЕИО (ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр. 10). Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 882/2004.

▼B

2. Този контрол на остатъчните вещества от пестициди по-конкретно се състои от вземането на проби, тяхното анализиране и определянето на наличните пестициди и съответните равнища на остатъчни вещества. Подобен контрол се извършва при доставката на потребителя.

*Член 27***Вземане на проби**

1. Всяка държава-членка взема проби в достатъчен брой и диапазон, за да се гарантира представителността на резултатите за пазара, като се вземат предвид и резултатите от осъществените в миналото контролни програми. Подобно вземане на проби се извършва във възможно максимална близост до времето на доставка, за да се позволи евентуалното предприемане на законови мерки, ако такива са необходими впоследствие.

▼M4

2. Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му и за определяне на методите за вземане на проби, необходими за извършването на подобен контрол на остатъчните вещества от пестициди в продуктите, различни от предвидените в Директива 2002/63/ЕО ⁽¹⁾, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3 от настоящия регламент.

▼B*Член 28***Методи за анализ**

1. Методите за анализ на остатъчните вещества от пестициди са съобразени с критериите, предвидени в съответните законови разпоредби на Общността, свързани с официалния контрол за храните и фуражите.

2. Техническите насоки, свързани със специфичните критерии за проверка и процедурите за качествен контрол във връзка с методите за анализ за установяването на остатъчни вещества от пестициди, могат да се възприемат в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура.

3. Всички лаборатории, извършващи анализ на пробите за целите на официалния контрол върху остатъчните вещества от пестициди, участват в организираните от Комисията удостоверяващи изследвания на Общността за изследването на остатъчни вещества от пестициди.

*РАЗДЕЛ 2****Контролна програма на Общността****Член 29***Контролна програма на Общността**

1. Комисията разработва координирана многогодишна контролна програма на Общността, като определя специфичните проби, които ще се включат в националните контролни програми, като взема предвид установените проблеми по отношение спазването на определените в настоящия регламент МДГОВ, с оглед оценяване експозицията на потребителите и приложението на действащите нормативни разпоредби.

⁽¹⁾ Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. относно определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).

▼B

2. Контролните програми на Общността се одобряват и актуализират всяка година в съответствие с посочената в член 45, параграф 2 процедура. Контролната проектопрограма на Общността се представя на Комитета, посочен в член 45, параграф 1 в срок от минимум 6 месеца преди края на всяка календарна година.

*РАЗДЕЛ 3***Национални контролни програми***Член 30***Национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди**

1. Държавите-членки разработват многогодишни национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди. Те са длъжни да извършват годишна актуализация на своите многогодишни програми.

Програмите се разработват на основата на риска и са насочени по-конкретно към оценяване на експозицията на потребителите и спазването на действащите законови разпоредби. Те определят най-малко следното:

- a) продуктите, от които е необходимо да се вземат проби;
- б) броя на пробите и анализа, който ще се извършва;
- в) анализирани пестициди;
- г) критериите, използвани при разработването на подобни програми, включително:
 - i) съчетанията от пестициди и продукти, които ще бъдат подбрани;
 - ii) съответния брой проби, които ще се вземат за вътрешно произведени и за вносни продукти;
 - iii) консумацията на продуктите като дял от националното хранене;
 - iv) контролната програма на Общността; и
 - v) резултатите от проведените в миналото контролни програми.

2. Държавите-членки представят своите актуализирани национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди, както е споменато в параграф 1, на Комисията и на Органа в срок от най-малко три месеца преди края на всяка календарна година.

3. Държавите-членки участват в контролната програма на Общността, предвидена в член 29. Те публикуват годишно всички резултати от проведения национален мониторинг на остатъчните вещества в Интернет. При прехвърляне на установените МДГОВ държавите-членки могат да назоват в тези публикации поименно търговците на дребно, търговците на едро или съответните продукти.

*РАЗДЕЛ 4***Информация, представена от държавите-членки, и годишен доклад***Член 31***Информация, представена от държавите-членки**

1. Държавите-членки представят следната информация относно предходната календарна година на Комисията, Органа и на останалите държави-членки до 31 август всяка година:

- a) резултатите от официалния контрол, предвиден в член 26, параграф 1;

▼B

- б) границите на установяване, използвани в националните контролни програми, предвидени в член 30 и в контролната програма на Общността, предвидена в член 29;

 - в) данни относно участието на аналитичните лаборатории в удостоверяващите изследвания на Общността, предвидени в член 28, параграф 3 и останалите удостоверяващи изследвания в областта на съчетанията от пестициди и продукти, от които се вземат проби по Националната контролна програма;

 - г) данни относно акредитационния статут на аналитичните лаборатории, участващи в контрола, предвиден в буква а);

 - д) ако се разрешава от националната нормативна уредба, данни относно предприетите мерки за прилагане на закона.
2. Мерките за изпълнение, свързани с представянето на информация от държавите-членки, могат да се приемат в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура след провеждане на консултации с Органа.

*Член 32***Годишен доклад за остатъчните вещества от пестициди**

1. На основата на информацията, представена от държавите-членки съобразно член 31, параграф 1, Органът разработва годишен доклад за остатъчните вещества от пестициди.

2. В годишния доклад Органът включва най-малко следната информация:
 - а) анализ на резултатите от контрола, предвиден в член 26, параграф 2;

 - б) изброяване на евентуалните причини, поради които са надвишени МДГОВ, заедно с всички подходящи наблюдения, свързани с възможностите за управление на риска;

 - в) анализ на хроничните и еднократни рискове за здравето на потребителите, породени от остатъчните вещества от пестициди;

 - г) оценка на експозицията на потребителите спрямо остатъчните вещества от пестициди на основата на информацията, представена съобразно буква а), както и на всяка друга подходяща информация, включително докладите, представени в съответствие с Директива 96/23/ЕО.

▼B

3. Ако държава-членка не представи информация в съответствие с член 31, Органът може да пренебрегне информацията, свързана със същата държава-членка при съставянето на годишния доклад.
4. Форматът на годишния доклад може да бъде определен в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура.
5. Органът представя годишния доклад на Комисията в срок до последния ден на м. февруари всяка година.
6. Годишният доклад може да включва становище относно пестицидите, които следва да бъдат обхванати в бъдещите програми.
7. Органът публикува годишния доклад, както и всички коментари по него, представени от Комисията или държавите-членки.

*Член 33***Представяне на годишния доклад за остатъчните вещества от пестициди на Комитета**

Комисията незабавно представя годишния доклад за остатъчните вещества от пестициди на посочения в член 45, параграф 1 Комитет за анализ и препоръки относно всички необходими мерки, които следва да се вземат по отношение на докладваните нарушения на МДГОВ, определени в приложение II и III.

*РАЗДЕЛ 5***Санкции***Член 34***Санкции**

Държавите-членки определят правила относно санкциите, които се налагат при нарушенията на разпоредбите на настоящия регламент, като вземат всички необходими мерки да гарантират тяхното изпълнение. Предвидените санкции трябва да бъдат ефективни, пропорционални и да имат възпиращ ефект.

Държавите-членки незабавно нотифицират Комисията относно тези правила и всички техни по-нататъшни изменения.

ГЛАВА VI

СПЕШНИ МЕРКИ*Член 35***Спешни мерки**

Членове 53 и 54 от Регламент (ЕО) № 178/2002 се прилагат, ако в резултат на нова информация или от преоценка на съществуващата информация се окаже, че остатъчните вещества от пестициди или МДГОВ, обхванати от настоящия регламент, могат да застрашават здравето на хората или животните, което изисква незабавни действия. Срокът, в който Комисията трябва да вземе своето решение, се намалява до седем дни при случаите, свързани с прясна продукция.

▼ M60▼ B

ГЛАВА VIII

КООРДИНИРАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЯТА ЗА МДГОВ

*Член 38***Учредяване на националните органи**

Всяка държава-членка учредява един или повече национални органи, които, за целите на настоящия регламент, координират сътрудничеството с Комисията, Органа, останалите държави-членки и производителите на селскостопански и промишлените стоки. Ако някоя държава-членка учреди повече от един орган, тя следва да посочи кой от тези органи ще изпълнява ролята на контактното лице.

Националните органи могат да делегират задачи на други институции.

Всяка държава-членка информира Комисията и Органа относно названията и адресите на определените национални органи.

*Член 39***Координационни функции на Органа относно информацията за МДГОВ**

Органът е длъжен да:

- а) осъществява координация с държавата-членка, определена за докладчик относно дадено активно вещество в съответствие с Директива 91/414/ЕИО;
- б) осъществява координация с държавите-членки и Комисията относно МДГОВ, и по-специално за целите на изпълнението на изискванията, заложи в член 41.

*Член 40***Информация, която държавите-членки са длъжни да представят**

Държавите-членки представят на Органа, по негово искане, цялата съществуваща информация, необходима за оценката на безопасността на МДГОВ.

*Член 41***База данни на Органа във връзка с МДГОВ**

Без това да накърнява съответните националните нормативни уредби и тази на Общността относно достъпа до документацията, Органът разработва и поддържа база данни, която се предоставя за ползване на Комисията и на компетентните органи на държавите-членки, и която съдържа необходимата научна информация и ДЗП във връзка с МДГОВ, активните вещества и факторите при преработката, предвидени в приложение II, III, IV и VII. По-конкретно, базата данни съдържа оценка на приемането чрез храната, резултатите от преработката и токсикологичните крайни точки.

▼B*Член 42***Събиране на такси от държавите-членки**

1. Държавите-членки могат да възстановяват разходите, направени при осъществяването на дейностите, свързани с определянето, модифицирането и заличаването на МДГОВ, или във връзка с всички останали дейности, свързани с изпълнението на задълженията, възникващи от настоящия регламент, посредством събирането на такси.

2. Държавите-членки гарантират, че предвидените в параграф 1 такси:

- a) се определят посредством прозрачна методика; и
- б) съответстват на действителните разходи, осъществени при извършената работа.

Може да се разработи тарифа с постоянни такси на базата на средните разходи за предвидената в параграф 1 работа.

ГЛАВА IX

ПРИЛАГАНЕ*Член 43***Научно становище на Органа**

Комисията или държавите-членки могат да изискат от Органа научно становище по всяка една мярка, свързана с оценката на рисковете, извършена съобразно настоящия регламент. Комисията може да предвиди срок, в рамките на който се предоставя становището.

*Член 44***Процедура, по която Органът приема становища**

1. Ако становищата на Органа съобразно настоящия регламент изискват единствено научна или техническа работа, предполагаща използването на възприети и утвърдени научни или технически принципи, тези становища могат, при липса на възражения от страна на Комисията или на държава-членка, да се приемат от Органа без провеждането на консултации с научния комитет или научните групи, споменати в член 28 от Регламент ЕО № 178/2002.

2. Правилата за прилагане съобразно член 29, параграф 6, буква а) от Регламент ЕО № 178/2002 посочват случаите, за които се отнася параграф 1 от настоящия член.

▼M4*Член 45***Процедура на комитет**

1. Комисията се подпомага от Постоянен комитет по проблемите на хранителната верига и здравето на животните, създаден съгласно член 58 от Регламент (ЕО) № 178/2002.

▼M4

2. При позоваване на настоящия параграф се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. При позоваване на настоящия параграф, се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

4. При позоваване на настоящия параграф, се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и параграф 5, буква б), и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Сроковете, предвидени в член 5а, параграф 3, буква в) и параграф 4, букви б) и д) от Решение 1999/468/ЕО, се определят съответно на два месеца, един месец и два месеца.

5. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1, 2, 4 и 6, и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

*Член 46***Мерки за прилагане**

1. Мерки за прилагане, които гарантират еднообразното прилагане на настоящия регламент, документация с технически указания за подпомагане на неговото прилагане и подробни правила относно научните данни, необходими за определяне на МДГОВ, се приемат или могат да бъдат изменяни в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 45, параграф 2, като при необходимост се взема предвид становището на Органа.

2. Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент и отнасящи се до определянето или изменението на датите, посочени в член 23, член 29, параграф 2, член 30, параграф 2, член 31, параграф 1 и член 32, параграф 5, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3, като при необходимост се взема предвид становището на Органа.

▼B*Член 47***Докладване относно изпълнението на настоящия регламент**

В срок не по-късно от десет години след влизането в сила на настоящия регламент Комисията изпраща на Европейския парламент и на Съвета доклад относно неговото изпълнение и разработените във връзка с това предложения.

▼ **B**

ГЛАВА X
ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 48

Отменяне и адаптиране на законовите разпоредби

1. Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО се отменят от настоящия регламент, считано от датата, посочена във втория параграф от член 50.

2. Член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО се заменя със следното:

„е) ако е целесъобразно, МДГОВ за селскостопанските продукти, повлияни от начина на използване, посочен в разрешението, са установени или модифицирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 396/2005 (*).

(*) ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.“

▼ **M4**

Член 49

Преходни мерки

1. Изискванията на глава III не се прилагат за продукти, произведени или внесени законосъобразно в Общността преди датата, посочена в член 50, втори параграф.

При все това, за да се гарантира високо равнище на защита на потребителите, могат да се вземат подходящи мерки по отношение на тези продукти. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 5.

2. Ако е необходимо за осигуряване на нормалната пазарна реализация, преработка и консумация на продуктите, могат да се предвидят по-нататъшни преходни мерки за прилагането на определени МДГОВ, предвидени в членове 15, 16, 21, 22 и 25. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му и които не засягат задължението да се гарантира високо равнище на защита на потребителите, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4.

▼ **B**

Член 50

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Глави II, III и V се прилагат шест месеца след публикуването на последния от регламентите за съставяне на приложения I, II, III и IV.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЧАСТ А

Продукти от растителен и животински произход, посочени в член 2, параграф 1, за които се прилагат МДГОВ

Кодов номер	Категория	Група	Основен продукт от групата или подгрупатау (1)	Научни наименования	Част от продукта, за която се прилагат МДГОВ
		подгрупа			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ				
0110000		Цитрусови плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0110010			Грейпфрути	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Портокали	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Лимони	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Сладки лимони	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Мандарини	<i>Citrus reticulata</i> ; syn: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Други (2)		
0120000		Черупкови плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на черупката (с изключение на кестените)
0120010			Бадеми	<i>Amygdalus communis</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Бразилски орехи	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Кашу	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Кестени	<i>Castanea crenata</i>	Целият продукт с обвивката
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Кокосови орехи	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Лешници	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Орехи макадамия	<i>Macadamia ternifolia</i> ; syn: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Пеканови орехи	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Ядки от пиния	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Шамфъстък	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Орехи	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Други (²)		
0130000		Семкови плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0130010			Ябълки	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Круши	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Дюли	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Мушмули	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Японско мушмули	нефле/японски <i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Други (?)		
0140000		Костилкови плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0140010			Кайсии	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Череша (сладки)	<i>Cerasus avium</i> ; syn: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Праскови	<i>Persica vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Сливи	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Други (²)		
0150000		Ягодоплодни култури			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжките и стъблото (с изключение на френското грозде)
0151000		а) грозде			
0151010			Трапезно грозде	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Винено грозде	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		б) ягоди		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		в) храстови			
0153010			Къпини	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Полски къпини	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Малини (червени и жълти)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Други (²)		
0154000		г) други малки плодове и ягодоплодни култури			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Боровинки	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Червени боровинки	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Френско грозде (черно, червено и бяло)	<i>Ribes nigrum</i>	Плодове с дръжки
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Шипки	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Черници (черни и бели)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Азаролски глог/средиземно-морски мушмули	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Плодове от черен бяз	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Други ⁽²⁾		
0160000		Смесени плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката (с изключение на ананасите)
0161000		а) с ядлива кора			
0161010			Фурми	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Смокини	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Трапезни маслини	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Кумквати	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Карамболи	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Райска ябълка	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Ямболан/явайска слива	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Други ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		б) с неядлива кора, дребни			
0162010			Киви (зелено, червено, жълто)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Личи	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Пасионфрут/маракуя	<i>Passiflora edulis</i> ; syn: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Бодливи круши/кактусови плодове	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Звездни ябълки	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Виржинска хурма	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Други (?)		
0163000		в) с неядлива кора, едри			
0163010			Авокадо	<i>Persea americana</i>	
0163020			Банани	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Манго	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Папая	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Нарове	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Черимоя	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Гуава	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ананаси	<i>Ananas comosus</i>	Целият продукт, който остава след отстраняване на горната част с листата
0163090			Плодове от хлебно дърво	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Дуриан	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Бодлива анона	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Други ⁽²⁾		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ				
0210000		Кореноплодни и грудкови			Целият продукт, който остава след отстраняване на надземната част (ако има такава) и на полепналата пръст
0211000		а) картофи		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци			
0212010			Корени от маниока	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Сладки картофи	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Игнами/индийски картофи	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Корени от арарут	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Други (²)		
0213000		в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло			
0213010			Червено цвекло	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Моркови	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Целина с едри глави	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Хрян	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Земна ябълка	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Пащърнак	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Магданоз на грудки	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Репички	<i>Raphanus sativus</i> Radish Group	
0213090			Козя брада	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Жълта ряпа/брюква	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Репи	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Други (²)		
0220000		Луковични зеленчуци			Зрели луковици след премахване на лесно отстранимата кора и пръст (с изключение на пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун))
0220010			Чесън	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Лук	<i>Allium cepa</i> Common Onion Group	
0220030			Шалот/дребен лук	<i>Allium cepa</i> Aggregatum Group; syn: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	<i>Allium cepa</i> от групата на обикновения лук	Незрели луковици с лъжливи стъбла, листа и в някои случаи с пъпки
				<i>Allium fistulosum</i>	
0220990			Други (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Плодни зеленчуци			
0231000		а) семейство <i>Solanacea</i>			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката и (за видовете от род <i>Physalis</i>) на чашечните листчета
0231010			Домати	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Сладки пиперки	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Патладжани	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Бамя	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Други ⁽²⁾		
0232000		б) тиквови с ядлива кора			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0232010			Краставици	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Корнишони	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Тиквички	<i>Cucurbita pepo</i> група Zucchini	
0232990			Други ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		в) кратункови растения с неядлива кора			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0233010			Пъпеши	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Тикви	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Дини	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Други (?)		
0234000		г) сладка царевица		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Зърната заедно с кочана, но без обвивката
0239000		д) други плодни зеленчуци			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0240000		Зеленчуци от вида <i>Brassica</i> (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)			Целият продукт, който остава след отстраняване на корените и на изгнилите листа (с изключение на брюкселско зеле и къдраво зеле)
0241000		а) цветно зеле			
0241010			Броколи	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Карфиол	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Други (?)		
0242000		б) растения от вида <i>Brassica</i> на глави			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Брюкселско зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Само зелени кочани
0242020			Зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Други (?)		
0243000		в) листни растения от вида <i>Brassica</i>			
0243010			Китайско зеле	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Къдраво зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Други (?)		
0244000		г) алабаш		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	Целият продукт, който остава след отстраняване на корените, горната част и полепналата пръст (ако има такава)
0250000		Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя			Целият продукт, който остава след отстраняване на корените, изгнилите външни листа и пръстта (ако има такава) (с изключение на кресон и други кълнове, бейби култури (в т.ч. от вида <i>Brassica</i>) и сибирски лук/лук резанец/салатен лук)
0251000		а) марули и салатни растения			
0251010			Полска салата/кълнова салата	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Маруля	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Къдрава листна ендивия/ широколистна ендивия	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Кресон и други кълнове	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Целите продукти от покълването на истински семена (понякога от грудка или луковица) във вода, почва или хидропонен субстрат съгласно определението в научното становище на ЕОБХ, публикувано в EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2011; 9(11):2424, стр. 9
0251050			Земен кресон	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Рукола	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Червен синап	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Бейби култури (в т.ч. растения от вида <i>Brassica</i>)		Млади листа и дръжки от всички растения (в т.ч. растения от вида <i>Brassica</i>), събрани до появата на осем истински листа
0251990			Други (²)		
0252000		б) спанак и подобни листни зеленчуци			
0252010			Спанак	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Тученица	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Листно цвекло/салатно цвекло	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Други (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		в) лозови листа и подобни видове		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		г) воден кресон		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		д) дълголистна цикория/ италианска цикория/ индустриална цикория		<i>Cichorium intybus</i> група Foliosum	
0256000		е) подправки и ядливи цветя			
0256010			Кервел	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Сибирски лук/лук резанец/ салатен лук	<i>Allium schoenoprasum</i>	Листа и пъпки
0256030			Листа целина	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Магданоз	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Градински чай	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Розмарин	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Мащерка	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Босилек и ядливи цветя	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Дафинов лист	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Градински пелин	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Други (2)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Бобови			Целият продукт
0260010			Фасул (с шушулки)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Фасул (без шушулки)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Грах (с шушулки)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Грах (без шушулки)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Леща	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Други ⁽²⁾		
0270000		Стъблени зеленчуци			Целият продукт, който остава след отстраняване на изгнилите тъкани, пръстта и корените (с изключение на артишок/ангинарии/кардун и ревен)
0270010			Аспержи	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Артишок	<i>Cynara cardunculus</i> групата на артишока	
0270030			Целина	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Резене	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Артишок/ангинарии/кардун	<i>Cynara cardunculus</i> група на артишока/ангинариите/кардуна	Цялото съцветие, включително чашката
0270060			Праз	<i>Allium ampeloprasum</i> <i>ampeloprasum</i> групата на прера; syn: <i>Allium porrum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Ревен	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Стъблата след отстраняване на корените и листата
0270080			Бамбукови филизи	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Сърцевини от палмово дърво	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
0270990			Други (²)		
0280000		Гъби, мъхове и лишей			Целият продукт, който остава след отстраняване на пръстта или на средата на отглеждане
0280010			Култивирани гъби		
0280020			Диворастящи гъби		
0280990			Мъхове и лишей		
0290000		Водорасли и прокариотни организми			
0300000	ВАРИВА				Сухи семена

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Фасул	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Леща	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Грах	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Лупина	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Други (?)		
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ				
0401000		Маслодайни семена			Целият продукт, който остава след отстраняване на черупките, шушулките и обвивката, когато е възможно (с изключение на памука)
0401010			Ленено семе	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Фъстъци	<i>Arachis hypogaea</i>	
0401030			Маково семе	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Сусамово семе	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Слънчогледово семе	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Семена от рапица	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Соя	<i>Glycine max</i>	
0401080			Семена от синап	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Семена от памук	<i>Gossypium barbadense</i>	Необработени
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Тиквено семе	<i>Cucurbita pepo</i> група Styrian Hulless	
0401110			Семена от картама/шафранка	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Семена от пореч	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Камелина	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Конопено семе	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Рициново семе	<i>Ricinus communis</i>	
0401990			Други (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Маслодайни плодове			Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката (с изключение на маслините за производство на масло)
0402010			Маслини за производство на масло	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката и на пръстта
0402020			Ядки от маслодайна палма	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Плодове от маслодайна палма	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Капок (растителен пух)	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Други (?)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ				Цели зърна
0500010			Ечемик	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Елда и други псевдозърнени култури	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Царевица	<i>Zea mays</i>	
0500040			Просо	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Овес	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Ориз	<i>Oryza sativa</i>	
0500070			Ръж	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Сорго	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Пшеница	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Други (?)		
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ				
0610000		Чай		<i>Camellia sinensis</i>	Сушени листа, стъбла и цветове, подложени на ферментация или на друг вид обработка
0620000		Кафе на зърна		<i>Coffea arabica</i>	Зелени зърна
				<i>Coffea canephora</i> ; syn: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		Билкови настойки от			Изеушен продукт
0631000		а) цветове			Цветове след отстраняване на стъблата и на изгнилите части (с изключение на лайка)

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Лайка	<i>Chamaemelum nobile</i> ; syn: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; syn: <i>Matricaria chamomilla</i>	Съцветия, в т.ч. технически неизбежното количество други надземни части
0631020			Хибискус	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Роза	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Жасмин	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Липа	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; syn: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Други (²)		
0632000		б) листа и стръкове			Листа и надземни зелени части, които остават след отстраняване на изгнилите листа
0632010			Ягодени листа	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Ройбос	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Мате	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Други (²)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		в) корени			Корени, които остават след отстраняване на горната част и полепналата пръст
0633010			Валериан	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Женшен	<i>Panax ginseng</i> <i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Други ⁽²⁾		
0639000		г) всички останали части на растението			
0640000		Какао на зърна		<i>Theobroma cacao</i>	Зърната, подложени на ферментация или изсушени, след отстраняване на черупките
0650000		Рожкови		<i>Ceratonia siliqua</i>	Целият продукт, който остава след отстраняване на дръжката
0700000	ХМЕЛ			<i>Humulus lupulus</i>	Изсушените шишарки, както и хмелни зърна и неконцентриран прах
0800000	ПОДПРАВКИ				Изсушеният продукт - цял, смлян или пулверизиран
0810000		Подправки на семена			
0810010			Анасон	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Черен кимион	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Целина	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Кориандър	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Кимион	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Копър	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Резене	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Сминдух	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Индийско орехче	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Други (?)		
0820000		Подправки, които представляват плодове на растения			
0820010			Бахар/пимента	<i>Pimenta dioica</i> ; syn: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Съчуански/анасонов/японски пипер	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Ким	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Кардамон	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Хвойна	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Ванилия	<i>Vanilla planifolia</i> ; syn: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Тамаринд	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Други (?)		
0830000		Подправки, които се получават от кората на растения			
0830010			Канела	<i>Cinnamomum verum</i> ; syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Други (?)		
0840000		Подправки, които представляват корени и коренища			
0840010			Сладък корен/гол сладник	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Джинджифил	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Куркума	<i>Curcuma longa</i> ; syn: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Хрян	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Други (?)		
0850000		Подправки, които представляват пъпки			
0850010			Карамфил	<i>Syzygium aromaticum</i> ; syn: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Каперси	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Други (2)		
0860000		Поправки, които представляват плодници на растителни цветове			
0860010			Жълт минзухар	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Други (2)		
0870000		Подправки, които представляват обвивки			
0870010			Обвивка на индийско орехче	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Други (2)		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ				Целият продукт, който остава след отстраняване на надземната част и на полепналата пръст чрез изплакване или изчеткване (с изключение на захарната тръстика)
0900010			Захарно цвекло (корени)	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Захарна тръстика	<i>Saccharum officinarum</i>	Целият продукт, който остава след отстраняване на изгнилата тъкан, пръстта и корените
0900030			Корени от цикория	<i>Cichorium intybus</i> група <i>Sativum</i>	
0900990			Други (2)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ				
1010000		Тъкани от			Целият продукт (с изключение на мускулите)
1011000		а) свине		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1011020			Масна тъкан		
1011030			Черен дроб		
1011040			Бъбреци		
1011050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990			Други ⁽²⁾		
1012000		б) говеда		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1012020			Масна тъкан		
1012030			Черен дроб		
1012040			Бъбреци		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1012990			Други (²)		
1013000		в) овце		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1013020			Масна тъкан		
1013030			Черен дроб		
1013040			Бъбреци		
1013050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990			Други (²)		
1014000		г) кози		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1014020			Масна тъкан		
1014030			Черен дроб		
1014040			Бъбреци		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990			Други (²)		
1015000		д) еднокопитни		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1015020			Масна тъкан		
1015030			Черен дроб		
1015040			Бъбреци		
1015050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1015990			Други (²)		
1016000		е) домашни птици			
1016010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1016020			Масна тъкан		
1016030			Черен дроб		
1016040			Бъбреци		
1016050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Други ⁽²⁾		
1017000		ж) други отглеждани в стопанства сухоzemни животни			
1017010			Мускули		Месото след отстраняване на изрезките от мазнини
1017020			Масна тъкан		
1017030			Черен дроб		
1017040			Бъбреци		
1017050			Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990			Други ⁽²⁾		
1020000		Мляко			Целият продукт на основа 4% тегловно съдържание на мазнини ⁽³⁾
1020010			Едър рогат добитък	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Овце	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Кози	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Коне	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Други ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Птичи яйца			Целият продукт след отстраняване на черупката ⁽⁴⁾
1030010			Кокоши	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Пачи	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Гъши	<i>Anser anser</i>	
1030040			Пъдпъдъчи	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Други ⁽²⁾		
1040000		Мед и други пчелни продукти		N.A.	
1050000		Земноводни и влечуги			
1060000		Сухоzemни безгръбначни животни			
1070000		Диви сухоzemни гръбначни животни			
1100000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД - РИБА, РИБНИ ПРОДУКТИ И ВСИЧКИ ДРУГИ МОРСКИ И СЛАДКОВОДНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ ⁽⁵⁾				

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	КУЛТУРИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ, ИЗПОЛЗВАНИ ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ФУРАЖИ ЗА ЖИВОТНИ⁽⁵⁾				
1300000	ПРЕРАБОТЕНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ⁽⁵⁾				

N.A. Не се прилага.

- (1) МДГОВ не се отнасят до продукти или части от продукти, използвани изключително като съставки на фуражи за животни, докато за тях не бъдат определени отделни МДГОВ.
- (2) Понятието „други“ обхваща всички други продукти, които не са изрично упоменати в останалите кодове в рамките на същата група или подгрупа в графата „Основен продукт от групата или подгрупата“ в част А и „Други продукти, за които се прилагат същите МДГОВ“ в част Б.
- (3) Стойностите на МДГОВ навсякъде са изразени като mg/kg сурово мляко. Когато според определението остатъчното вещество се отбелязва като разтворимо в мазнина (с буквата F), МДГОВ са определени на основата на сурово краве мляко с тегловно съдържание на мазнини 4 %; за суровото мляко на други животински видове МДГОВ се адаптират пропорционално съобразно съдържанието на мазнини в суровото мляко на съответния вид.
- (4) Стойностите на МДГОВ навсякъде са изразени като mg/kg яйца. Когато според определението остатъчното вещество се отбелязва като разтворимо в мазнина (с буквата F), МДГОВ са определени на основата на кокоши яйца с тегловно съдържание на мазнини 10 %; за яйца на други животински видове стойностите на МДГОВ се адаптират пропорционално съобразно съдържанието на мазнини в яйцата на съответния вид, ако тегловното съдържание на мазнини надхвърля 10 %.
- (5) МДГОВ не се прилагат, докато отделните продукти не бъдат идентифицирани и изброени в настоящата категория.

ЧАСТ Б

Други продукти, посочени в член 2, параграф 1

Препратки към част А		
Категория	Кодов номер	Основен продукт от групата или подгрупата или наименование на групата или подгрупата
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Грейпфрути
	0110020	Портокали
	0110030	Лимони

Кодов номер	Други продукти, за които се прилагат същите МДГОВ (1)	
	Общоприети наименования/синоними	Научни наименования
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Нацудайдай	<i>Citrus natsudaidai</i>
0110010-002	Шедок/помело	<i>Citrus maxima</i> ; syn: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Суити/оробланко	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Тангелоло	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
0110010-005	Тангело (с изключение на вида минеола)/ Ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Други хибриди на <i>Citrus paradisi</i> , неупоменати другаде	
0110020-001	Бергамоти	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Кисели/горчиви портокали	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Червени портокали	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Портокали кара кара	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Шиното	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Див лимон/трилистен портокал „летящ дракон“	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Други хибриди на <i>Citrus sinensis</i> , неупоменати другаде	
0110030-001	Лимон „ръката на Буда“/„пръстите на Буда“	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Цитрони	<i>Citrus medica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0110040	Сладки лимони	0110040-001	Индийски сладки лимони/палестински сладки лимони	<i>Citrus limettioides</i>	
		0110040-002	Кафирови лимони	<i>Citrus hystrix</i>	
		0110040-003	Сладки лимони от вида <i>Citrus limetta</i>	<i>Citrus limetta</i>	
		0110040-004	Сладки лимони от Таити	<i>Citrus latifolia</i>	
		0110050-001	Каламондини	<i>Citrus madurensis</i>	
		0110050-002	Клементини	<i>Citrus clementina</i>	
		0110050-003	Мандарини „Клеопатра“	<i>Citrus reshni</i>	
		0110050-004	Минеоли	<i>Citrus tangelo</i>	
		0110050-005	Сацумаси	<i>Citrus unshiu</i>	
		0110050-006	Тангерини	<i>Citrus tangerina</i>	
0110050	Мандарини	0110050-007	Тангори	<i>Citrus nobilis</i>	
		0110050-990	Други хибриди на <i>Citrus reticulata</i> , неупоменати другаде		
		0120010-001	Кайсиеви ядки	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus armeniaca</i>	
		0120010-002	Горчиви бадеми	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>	
		0120010-003	Ядки от <i>Canarium</i>	<i>Canarium harveyi</i>	
		0120010-005	Ядки пили	<i>Canarium ovatum</i>	
		0120050	Кокосови орехи	0120050-001	Ядки от арекова палма/ядки от пинанта
0120060	Лешници	0120060-001	Дъбови жълъди	<i>Quercus</i> spp.	
		0120060-002	Цариградски лешници	<i>Corylus maxima</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0120080	Пеканови орехи
	0120090	Ядки от пиния
	0130010	Ябълки
	0130020	Круши
	0130030	Дюли
	0140010	Кайсии

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Ядки от кария	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Ядки от пиния от видове, различни от <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	Други видове от рода <i>Pinus</i> , неупоменати другаде	
0130010-001	Горска ябълка/дива ябълка/киселица	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Мексикански глог	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Ориенталски круши	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Диви круши	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Китайски бели круши	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Китайски дюли	<i>Pseudocycdonia sinensis</i>
0130030-002	Японски дюли/японски хеномелес	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Японски зарзали	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Нектакоти	<i>Prunus armeniaca x Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0140020	Череша (сладки)	0140020-001	Северноамерикански черни череша	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>		
		0140020-002	Черни череша капули	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>		
		0140020-003	Американски дива череша	<i>Prunus virginiana</i>		
		0140020-004	Дренки	<i>Cornus mas</i>		
		0140020-005	Череша от вида <i>Prunus tomentosa</i>	<i>Prunus tomentosa</i>		
		0140020-006	Вишна	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus cerasus</i>		
		0140030	Праскови	0140030-001	Плоски праскови	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
				0140030-002	Нектарина	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; syn: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
				0140030-990	Други хибриди на <i>Persica vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus persica</i> , неупоменати другаде	
		0140040	Слива	0140040-001	Американски слива	<i>Prunus americana</i>
				0140040-002	Морски слива	<i>Prunus maritima</i>
				0140040-003	Джанки	<i>Prunus cerasifera</i>
				0140040-004	Слива от вида <i>Prunus angustifolia</i>	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Джинджифика/хинап/китайски фурми			<i>Ziziphus jujuba</i> ; syn: <i>Ziziphus zizyphus</i>		
0140040-006	Трънкослива			<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>		
0140040-007	Ренглоти			<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>		
0140040-008	Китайска слива/японска слива			<i>Prunus salicina</i>		
0140040-009	Слива от вида <i>Prunus subcoradata</i>			<i>Prunus subcoradata</i>		
0140040-010	Мирабели			<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>		
0140040-011	Кръстоска <i>Prunus domestica</i> x <i>prunus armeniaca</i>			<i>Prunus domestica</i> x <i>prunus armeniaca</i>		
0140040-012	Слива сорт Nadia®			<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>		
0140040-013	Трънки			<i>Prunus spinosa</i>		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0151010	Трапезно грозде	0151010-001	Киви от вида <i>Actinidia arguta</i> /миникиви (2)	<i>Actinidia arguta</i>
			0151010-002	Плодове от шизандра	<i>Schisandra chinensis</i>
	0151020	Винено грозде	0151020-001	Грозде от вида <i>Vitis amurensis</i>	<i>Vitis amurensis</i>
			0151020-002	Мискет	<i>Vitis rotundifolia</i>
	0152000	Ягоди	0152000-001	Суница	<i>Fragaria moschata</i>
			0152000-002	Горски ягоди	<i>Fragaria vesca</i>
	0153020	Полски къпини	0153020-001	Бойзенова къпина	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
			0153020-002	Кръстоски между къпина и малина „Логан“	<i>Rubus x loganobaccus</i>
			0153020-003	Кръстоски между къпина и малина „Олале“	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
			0153020-004	Розови американски малини	<i>Rubus spectabilis</i>
			0153020-005	Тайбери	<i>Rubus</i> sect <i>Rubus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
			0153020-006	Малини от вида <i>Rubus parviflorus</i>	<i>Rubus parviflorus</i>
			0153020-007	Американска култивирана къпина	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
			0153020-990	Други видове и хибриди от рода <i>Rubus</i> , неупоменати другаде	
			0153030	Малини (червени и жълти)	0153030-001
	0153030-002	Западна къпина/американска малинокъпина			<i>Rubus occidentalis</i>
	0153030-003	Корейски черни малини			<i>Rubus coreanus</i>
	0153030-004	Корейски малини			<i>Rubus crataegifolius</i>
	0153030-005	Сладки малини			<i>Rubus idaeus</i> × <i>Rubus arcticus</i>
	0153030-006	Японски малини			<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010	Боровинки	0154010-001	Плодове от арония (черноплодна, сливолистна и червена/ягодолистна)	<i>Aronia arbutifolia</i>	
		0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>	
		0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>	
		0154010-004	Мечо грозде	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	
		0154010-005	Черни боровинки	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
		0154010-006	Сини боровинки	<i>Vaccinium uliginosum</i>	
		0154010-007	Кисел трън	<i>Berberis vulgaris</i>	
		0154010-008	Златисто френско грозде	<i>Ribes aureum</i>	
		0154010-009	Гълъбов нокът	<i>Lonicera caerulea</i>	
		0154010-010	Сини боровинки от вида <i>Vaccinium parvifolium</i>	<i>Vaccinium parvifolium</i>	
		0154010-011	Кръстоска <i>Ribes x nidigrolaria</i>	<i>Ribes × nidigrolaria</i>	
		0154010-012	Ирга от вида <i>Amelanchier lamarckii</i>	<i>Amelanchier lamarckii</i>	
		0154010-013	Мирт	<i>Myrtus communis</i>	
		0154010-014	Плодове от <i>Acrotriche depressa</i>	<i>Acrotriche depressa</i>	
		0154010-015	Червени боровинки	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>	
		0154010-016	Червени боровинки/брусници	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>	
		0154010-017	Плодове от <i>Gaultheria shallon</i>	<i>Gaultheria shallon</i>	
		0154010-018	Зърнастецов раkitник/облепиха	<i>Hippophae rhamnoides</i>	
		0154010-019	Ирга	<i>Amelanchier ovalis</i>	
		0154010-020	Плодове от вида <i>Ugni molinae</i>	<i>Ugni molinae</i>	
		0154010-021	Плодове от вида <i>Ribes divaricatum</i>	<i>Ribes divaricatum</i>	
0154010-990	Други видове и хибриди от родовете <i>Ribes</i> и <i>Vaccinium</i> , неупоменати другаде				

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0154020	Червени боровинки	0154020-001	Жълти нискочерничести къпини	<i>Rubus chamaemorus</i>
			0154020-002	Плодове от семейство Емпетрови	<i>Empetrum eamesii</i>
			0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
			0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
			0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
			0154020-006		Плодове от вида <i>Kunzea pomifera</i>
			0154020-007	Пълзяща мичела	<i>Mitchella repens</i>
			0154020-008	Оксикокус	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
	0154080	Плодове от черен бяз	0154080-001	Плодове от вида <i>Morella rubra</i>	<i>Morella rubra</i>
			0154080-002	Сребърна овчарица	<i>Shepherdia argentea</i>
			0154080-003	Китайски черници	<i>Maclura tricuspidata</i>
			0154080-004	Плодове от тревист бяз/бъзак	<i>Sambucus ebulus</i>
			0154080-005	Плодове от червена калина	<i>Viburnum opulus</i>
			0154080-006	Червен глог	<i>Crataegus monogyna</i>
			0154080-007	Глог от вида <i>Crataegus laevigata</i>	<i>Crataegus laevigata</i> ; syn: <i>Crataegus oxyacantha</i>
			0154080-008	Плодове от вида <i>Grewia asiatica</i>	<i>Grewia asiatica</i>
			0154080-009	Плодове от вида <i>Syzygium luehmannii</i>	<i>Syzygium luehmannii</i>
			0154080-010	Плодове от офика/самодивско дърво	<i>Sorbus aucuparia</i>
			0154080-011	Ирга от вида <i>Amelanchier alnifolia</i>	<i>Amelanchier alnifolia</i>
			0154080-012	Плодове от миризлива върба	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
			0154080-013	Плодове от скоруша/оскруша	<i>Sorbus domestica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161010	Фурми	0161010-001	Плодове от зеленчукова евтерпе	<i>Euterpe oleracea</i>	
		0161010-002	Плодове от вида <i>Astrocaryum vulgare</i>	<i>Astrocaryum vulgare</i>	
		0161010-003	Плодове от африканска джинджифилова палма/доум	<i>Hyphaene thebaica</i>	
0161030	Трапезни маслини	0161030-001	Китайски черни маслини от вида <i>Canarium tramdenum</i>	<i>Canarium tramdenum</i>	
		0161030-002	Китайски бели маслини от вида <i>Canarium album</i>	<i>Canarium album</i>	
		0161030-003	Пустинни фурми	<i>Balanites aegyptiacus</i>	
0161040	Кумквати	0161040-001	Лаймквати	<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.	
		0161040-002	Кръгли кумквати	<i>Fortunella japonica</i>	
		0161040-003	Овални кумквати	<i>Fortunella margarita</i>	
		0161040-990	Други видове и хибриди от рода <i>Fortunella</i> , неупоменати другаде		
0161050	Карамболи	0161050-001	Плодове от вида <i>Spondias cytherea</i>	<i>Spondias cytherea</i>	
		0161050-002	Плодове от вида <i>Phyllanthus emblica</i>	<i>Phyllanthus emblica</i>	
		0161050-003	Плодове от вида <i>Vasconcellea</i> × <i>heilbornii</i>	<i>Vasconcellea</i> × <i>heilbornii</i>	
		0161050-004	Билимби	<i>Averrhoa bilimbi</i>	
		0161050-005	Ябълки от бразилско дърво (кашу)	<i>Anacardium occidentale</i>	
		0161050-006	Плодове от вида <i>Ziziphus mauritiana</i>	<i>Ziziphus mauritiana</i>	
		0161050-007	Бразилско грозде	<i>Myrciaria cauliflora</i>	
		0161050-008	Померак	<i>Syzygium malaccense</i>	
		0161050-009	Плодове от вида <i>Spondias pinnata</i>	<i>Spondias pinnata</i>	
		0161050-010	Сливи от вида <i>Bouea macrophylla</i>	<i>Bouea macrophylla</i>	
		0161050-011	Сливи от вида <i>Carissa macrocarpa</i>	<i>Carissa macrocarpa</i> ; syn: <i>Carissa grandiflora</i>	
		0161050-012	Нони	<i>Morinda citrifolia</i>	
		0161050-013	Розови ябълки	<i>Syzygium jambos</i>	
		0161050-014	Плодове от вида <i>Spondias purpurea</i>	<i>Spondias purpurea</i>	
		0161050-015	Плодове от вида <i>Sandoricum koetjape</i>	<i>Sandoricum koetjape</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Ямболан/явайски сливи	0161070-001	Ацероли	<i>Malpighia glabra</i>	
		0161070-002	Кумарка	<i>Arbutus unedo</i>	
		0161070-003	Каму-каму	<i>Myrciaria dubia</i>	
		0161070-004	Плодове от вида <i>Carissa carandas</i>	<i>Carissa carandas</i>	
		0161070-005	Плодове от вида <i>Chrysobalanus icaco</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>	
		0161070-006	Грумичама/бразилски череши	<i>Eugenia dombeyi</i> ; syn: <i>Eugenia brasiliensis</i>	
		0161070-007	Плодове от вида <i>Spondias mombin</i>	<i>Spondias mombin</i>	
		0161070-008	Ябълки от остров Ява	<i>Syzygium samarangense</i>	
		0161070-009	Плодове от вида <i>Phyllanthus acidus</i>	<i>Phyllanthus acidus</i> ; syn: <i>Phyllanthus distichus</i>	
		0161070-010	Плодове от вида <i>Coccoloba uvifera</i>	<i>Coccoloba uvifera</i>	
		0161070-011	Суринамски череши	<i>Eugenia uniflora</i>	
		0161070-012	Водни ябълки	<i>Syzygium aqueum</i>	
		0161070-013	Плодове от вида <i>Syzygium cordatum</i>	<i>Syzygium cordatum</i>	
		0161070-014	Плодове от вида <i>Syzygium guineense</i>	<i>Syzygium guineense</i>	
0162020	Личи	0162020-001	Лонган	<i>Dimocarpus longan</i>	
		0162020-002	Плодове от вида <i>Sclerocarya birrea</i>	<i>Sclerocarya birrea</i>	
		0162020-003	Салак	<i>Salacca zalacca</i> ; syn: <i>Salacca edulis</i>	
		0162020-004	Плодове от вида <i>Melicococcus bijugatus</i>	<i>Melicococcus bijugatus</i>	
0162030	Пасионфрут/маракуя	0162030-001	Пасионфрут от вида <i>Passiflora mollissima</i>	<i>Passiflora mollissima</i>	
		0162030-002	Пасионфрут от вида <i>Passiflora quadrangularis</i>	<i>Passiflora quadrangularis</i>	
		0162030-003	Пасифлора	<i>Passiflora ligularis</i>	
		0162030-004	Плодове от грациозен филодендрон	<i>Monstera deliciosa</i>	
		0162030-005	Пасионфрут от вида <i>Passiflora alata</i>	<i>Passiflora alata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162040	Бодлива круша/плод на кактус		0162040-001	Питая/драконов плод	<i>Hylocereus undatus</i>
			0162040-002	Червена питая	<i>Hylocereus triangularis</i>
			0162040-003	Сагуаро	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162060	Виржинска хурма		0162060-001	Черна сапота	<i>Diospyros digyna</i>
			0162060-002	Зелена сапота	<i>Pouteria viridis</i>
			0162060-003	Бяла сапота	<i>Casimiroa edulis</i>
			0162060-004	Жълта сапота/канистел	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010	Авокадо		0163010-001	Авокадо за производство на масло	<i>Persea americana</i>
0163020	Банани		0163020-001	Банани от вида <i>Musa acuminata</i>	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
			0163020-004	Банани джуджета/банани „дамски пръсти“	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-005	Банани за готвене	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163040	Папая		0163040-001	Вкусна блигия	<i>Blighia sapida</i>
			0163040-002	Плодове от вида <i>Acca sellowiana</i>	<i>Acca sellowiana</i> ; syn: <i>Feijoa sellowiana</i>
			0163040-003	Лангсат	<i>Lansium domesticum</i>
			0163040-004	Мангостан	<i>Garcinia mangostana</i>
			0163040-005	Плодове от вида <i>Solanum quitoense</i>	<i>Solanum quitoense</i>
			0163040-006	Плодове от вида <i>Asimina triloba</i>	<i>Asimina triloba</i>
			0163040-007	Цвеклова цифомандра	<i>Cyphomandra betacea</i> ; syn: <i>Solanum betaceum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0163060	Черимоя	0163060-001	Кисела лимония	<i>Limonia acidissima</i>
			0163060-002	Илама	<i>Annona diversifolia</i>
			0163060-003	Сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>	<i>Pouteria sapota</i>
			0163060-004	Американски генипап	<i>Genipa americana</i>
			0163060-005	Пуласан	<i>Nephelium mutabile</i>
			0163060-006	Рамбутан/мъхнато личи	<i>Nephelium lappaceum</i>
			0163060-007	Саподила	<i>Manilkara zapota</i>
			0163060-008	Канелени ябълки	<i>Annona squamosa</i>
			0163060-009	Ябълки от семейство анониеви	<i>Annona reticulata</i>
	0163070	Гуава	0163070-001	Бразилска гуава	<i>Psidium guineense</i>
			0163070-002	Говежда гуава	<i>Psidium cattleianum</i> ; syn: <i>Psidium littorale</i>
			0163070-003	Костариканска гуава	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
			0163070-004	Гуава от вида <i>Psidium sartorianum</i>	<i>Psidium sartorianum</i>
			0163070-005	Гуава от вида <i>Psidium acutangulum</i>	<i>Psidium acutangulum</i>
	0163090	Плодове от хлебно дърво	0163090-001	Плодове на разнолистно хлебно дърво	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
			0163090-990	Други видове от рода <i>Artocarpus</i> , неупоменати другаде	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0200000	0211000	Подгрупа а) - картофи	0211000-001	Картофи от подвид <i>andigena</i>	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
	0212010	Корени от маниока	0212010-001	Синьо таро/синя тания	<i>Xanthosoma violaceum</i>
			0212010-002	Плодове от вида <i>Canna indica</i>	<i>Canna indica</i> ; syn: <i>Canna edulis</i>
			0212010-003	Корени от чайоте	<i>Sechium edule</i>
			0212010-004	Таро	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
			0212010-005	Едо таро	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
			0212010-006	Корени от дяволски език	<i>Amorphophallus konjac</i>
			0212010-007	Тания	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0212030	Игнами/индийски картофи	0212030-001	Зърна от вида <i>Pachyrhizus tuberosus</i>	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
			0212030-002	Грудки от вида <i>Apios americana</i>	<i>Apios americana</i>
			0212030-003	Зърна от вида <i>Pachyrhizus ahipa</i>	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
			0212030-004	Зърна от вида <i>Pachyrhizus erosus</i>	<i>Pachyrhizus erosus</i>
	0212040	Корени от арарут	0212040-001	Корени от индийски/орехоплоден лотус	<i>Nelumbo nucifera</i>
	0213020	Моркови	0213020-001	Сортове цветни моркови	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002			Бейби моркови	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213040	Хрян	0213040-001	Корени от глухарче	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>	
		0213040-002	Корени от тинтява	<i>Gentiana lutea</i>	
0213050	Земна ябълка	0213050-001	Китайски артишок	<i>Stachys affinis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213070	Магданоз на грудки	0213070-001	Корени от пищялка/архангелска ангелика	<i>Angelica archangelica</i>	
		0213070-002	Корени от каменоломков анасон	<i>Pimpinella saxifraga</i>	
		0213070-003	Корени от девесил/селим	<i>Levisticum officinale</i>	
		0213070-004	Корени от обикновена коприва	<i>Urtica dioica</i>	
		0213070-005	Други видове от рода <i>Urtica</i> , неупоменати другаде		
		0213070-006	Луковичен сушан	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	
0213080	Репички	0213080-001	Ряпа	<i>Raphanus sativus</i>	
		0213080-002	Дайкон/японска дългопереста ряпа	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>	
		0213080-003	Корени от мака	<i>Lepidium meyenii</i>	
		0213080-004	Репички/месечави репички/месечарки/рапончета	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>	
		0213080-005	Земни бадеми/чуфа/едлива кисела трева	<i>Cyperus esculentus</i>	
0213090	Козя брада	0213090-001	Голям репей	<i>Arctium lappa</i>	
		0213090-002	Корени от реповидна камбанка	<i>Campanula rapunculus</i>	
		0213090-003	Испански кокеш	<i>Scorzonera hispanica</i>	
		0213090-004	Грудково ручейниче	<i>Sium sisarum</i>	
		0213090-005	Сколимус	<i>Scolymus hispanicus</i>	
0213110	Репи	0213110-001	Сарапетска горчица подвид <i>napiformis</i>	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>	
0220010	Чесън	0220010-001	Лук от вида <i>Allium obliquum</i>	<i>Allium obliquum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
0220020	Лук		0220020-001	ЗНП „Cipollotto Nocerino“	<i>Allium cepa</i> — група на обикновения лук			
			0220020-002	Лук от вида <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i>	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> — група на праса; syn: <i>Allium porrum</i>			
			0220020-003	Лук от вида <i>Allium chinense</i>	<i>Allium chinense</i>			
			0220020-004	Сребърен лук	<i>Allium cepa</i> — група на обикновения лук			
			0220030	Шалот/дребен лук		0220030-001	Френски сив шалот	<i>Allium oschaninii</i>
						0220030-002	Персийски шалот	<i>Allium stipitatum</i>
						0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
			0231010	Домати		0231010-001	Мехунка	<i>Physalis alkekengi</i>
						0231010-002	Перуанска мехунка/перуански физалис	<i>Physalis peruviana</i>
0231010-003	Чери домати	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>						
0231010-004	Перуанска мехунка джудже/перуански физалис джудже	<i>Physalis grisea</i> ; syn: <i>Physalis edulis</i>						
0231010-005	Годжибери/мерджан/лиций	<i>Lycium barbarum</i>						
0231010-006		<i>Lycium chinense</i>						
0231010-007	Плодове от вида <i>Solanum sisymbriifolium</i>	<i>Solanum sisymbriifolium</i>						
0231010-008	Крушовидни домати	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>						
0231010-009	Мехунка от вида <i>Physalis philadelphica</i>	<i>Physalis philadelphica</i>						

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0231020	Сладки пиперки	0231020-001	Люти чушки	<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	Патладжани	0231030-001	Антроева/африкански патладжан	<i>Solanum macrocarpon</i>		
				0231030-002	Етиопски патладжан	<i>Solanum aethiopicum</i>
				0231030-003	Бодливо куче грозде/перуански патладжан	<i>Solanum muricatum</i>
				0231030-004	Плодове от вида <i>Solanum incanum</i>	<i>Solanum incanum</i>
				0231030-005	Плодове от вида <i>Solanum torvum</i>	<i>Solanum torvum</i>
0232010	Краставици	0232010-001	Дълги пъпеш	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>		
0232010	Краставици	0232010-002	Плодове от вида <i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumis sativus</i>		
0232020	Корнишони	0232020-001	Бодливи корнишони	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>		
0232030	Тиквички	0232030-001	Луфа/туриа	<i>Luffa acutangula</i>		
				0232030-002	Кратуна лауки	<i>Lagenaria siceraria</i>
				0232030-003	Чайоте	<i>Sechium edule</i>
				0232030-004	Плодове от вида <i>Coccinia grandis</i>	<i>Coccinia grandis</i>
				0232030-005	Плодове от вида <i>Trichosanthes dioica</i>	<i>Trichosanthes dioica</i>
				0232030-006	Змийски краставици	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
				0232030-007	Сопропо/горчив пъпеш	<i>Momordica charantia</i>
				0232030-008	Летни тикви/тиквички/тиквички „Патисон“	<i>Cucurbita pepo</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0233010	Пъпеши	0233010-001	Кивано	<i>Cucumis metuliferus</i>
	0233020	Тикви	0233020-001	Тиквичка	<i>Cucurbita moschata</i>
			0233020-002	Китайска диня/твърдовлакнеста бенинкаса	<i>Benincasa hispida</i>
			0233020-003	Зимна тиква/бяла тиква/кестенка (късни сортове)	<i>Cucurbita maxima</i>
	0234000	Подгрупа г) - сладка царевица	0234000-001	Бейби царевица	<i>Zea mays</i>
	0241010	Броколи	0241010-001	Калабресе	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0241010-002	Китайско броколи/кай лан	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
			0241010-003	Чой сум ⁽³⁾	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
			0241010-004	Рапон	<i>Brassica rapa</i> Broccoletto Group
	0241020	Карфиол	0241020-001	Карфиол романеско/броколи романеско	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
	0242020	Зеле	0242020-001	Заострено зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
			0242020-002	Червено зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
			0242020-003	Савойско зеле/зимно къдраво зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
			0242020-004	Бяло зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>
	0243010	Китайско зеле	0243010-001	Китайско плоско зеле/таи гоо чои	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
			0243010-002	Индийски синап	<i>Brassica juncea</i>
			0243010-003	Комацуна	<i>Brassica perviridis</i>
			0243010-004	Японска мизуна ⁽⁴⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
			0243010-005	Китайско зеле/пакчой	<i>Brassica chinensis</i>
			0243010-006	Листа/връхчета от бяла ряпа ⁽⁵⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0243020	Къдраво зеле		0243020-001	Къдраво зеле/зелено зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
			0243020-002	Фуражно зеле сорт <i>acephala</i> , подсорт <i>medullosa</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
			0243020-003	Фуражно зеле сорт <i>longata</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
			0243020-004	Листа от алабаш ⁽⁶⁾	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
			0243020-005	Сибирски кейл	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
			0243020-006	Португалски кейл	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0251010	Полска салата/кълнова салата		0251010-001	Влакнестоплодна мотовилка/италианска полска/кълнова салата	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020	Марули		0251020-001	Хрупкави салати/марули айсберг/лоло бионда/лоло росо	<i>Lactuca sativa</i> — главести салати тип „Криспхед“/, „Айсберг“
			0251020-002	Листни салати	<i>Lactuca sativa</i> — листни салати
			0251020-003	Главести салати/маслена глава	<i>Lactuca sativa</i> — главести салати тип маслена глава/тип „Батърхед“
			0251020-004	Салатки	<i>Lactuca sativa</i> — марули
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		0251030-001	Къдрава ендивия	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
			0251030-002	Глухарчета	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>
			0251030-003	Цикория пунтареле	<i>Cichorium intybus</i>
			0251030-004	Италианска цикория/червенолиста цикория	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
			0251030-005	Захарна цикория	<i>Cichorium intybus</i> — захарна цикория
			0251030-006	Дива цикория/обикновена цикория	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Кресон и други кълнове	0251040-001	Кълнове от люцерна	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
		0251040-002	Кълнове от китайски тревист лук	<i>Allium tuberosum</i>	
		0251040-003	Кълнове от броколи	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
		0251040-004	Кълнове от дайкон/японска дългопереста ряпа	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>	
		0251040-005	Коренище от джинджифил	<i>Zingiber officinale</i>	
		0251040-006	Кълнове от боб мунг	<i>Vigna radiata</i>	
		0251040-007	Кълнове от грах	<i>Pisum sativum</i>	
		0251040-008	Кълнове от дива рукола	<i>Eruca sativa</i>	
		0251040-009	Соеви кълнове	<i>Glycine max</i>	
		0251040-010	Слънчогледови кълнове	<i>Helianthus annuus</i>	
		0251040-011	Пшенични кълнове	<i>Triticum aestivum</i>	
0251040-990	Други видове, използвани за добиване на кълнове				
0251060	Рукола		0251060-001	Тънколистна двуредка	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида <i>Brassica</i>)	0251080-001	Листно цвекло/салатно цвекло	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
		0251080-002	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
		0251080-003	Индийски синап	<i>Brassica juncea</i>	
		0251080-004	Марули	<i>Lactuca sativa</i>	
		0251080-005	Спанак	<i>Spinacia oleracea</i>	
		0251080-990	Други видове, които се берат в стадий бейби		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252010	Спанак	0252010-001	Амарант/китайски спанак/пак хом	<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	Битерблад/битавири	<i>Cestrum latifolium</i>	
		0252010-007	Листа от вида <i>Vernonia spp.</i>	<i>Vernonia spp.</i>	
		0252010-008	Червенозърнест боб	<i>Vigna unguiculata var. unguiculata</i>	
		0252010-009	Листа от маниока	<i>Manihot esculenta</i>	
		0252010-010	Короноподобна/кралска маргаритка	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	
		0252010-011	Новозеландски спанак	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>	
		0252010-012	Градинска лобода	<i>Atriplex hortensis</i>	
		0252010-013	Листа от сладки картофи/батати	<i>Ipomoea batatas</i>	
		0252010-014	Листа от тания	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
0252020	Тученица	0252020-001	Содиево вълмо	<i>Salsola soda</i>	
		0252020-002	Гласурт/калиево вълмо	<i>Salicornia europaea</i>	
		0252020-003	Морски копър	<i>Crithmum maritimum</i>	
		0252020-004	Саморасло димитровче	<i>Aster tripolium</i>	
		0252020-005	Гърлица/лимониум	<i>Limonium vulgare</i>	
		0252020-006	Зимна тученица/миньорска маруля	<i>Montia perfoliata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
	0253000	Подгрупа в) - лозови листа и подобни видове
	0254000	Подгрупа г) - воден кресон
	0255000	Подгрупа д) - дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
	0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
	0256030	Листа от целина

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Листа от цвекло	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Листно цвекло/салатно цвекло	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Кълнове от увивна акация	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Малабарски спанак	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/кангкун	<i>Ipomea aquatica</i>
0254000-002	Марсилея	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Водна мимоза	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Листа от глухарче (оранжерийно производство)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Китайски тревист лук	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Левурда/мечи лук	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Пищялка/архангелска ангелика (листа и дръжки)	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Лечебна динка	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Листа от ким	<i>Carum carvii</i>
0256030-004	Листа от кориандър	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Листа от кулантро	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Листа от копър	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Листа от резене	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Листа от сминдух	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256030-009	Седефче	<i>Ruta graveolens</i>
			0256030-010	Листа от девесил/селим	<i>Levisticum officinale</i>
			0256030-011	<i>Pimpinella major</i>	<i>Pimpinella major</i>
			0256030-012	Дребна динка	<i>Sanguisorba minor</i>
			0256030-013	Киселец/лапад	<i>Rumex flexuosus</i>
			0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
			0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; syn: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
			0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
			0256030-017	Ароматно чапличе	<i>Myrrhis odorata</i>
	0256040	Магданоз	0256040-001	Листа от коренов магданоз	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
	0256050	Градински чай	0256050-001	Пореч	<i>Borago officinalis</i>
			0256050-002	<i>Helichrysum italicum</i>	<i>Helichrysum italicum</i>
			0256050-003	Салвия от вида <i>Salvia fruticosa</i>	<i>Salvia fruticosa</i> ; syn: <i>Salvia triloba</i>
			0256050-004	Салвия от вида <i>Salvia leucantha</i>	<i>Salvia leucantha</i>
			0256050-990	Други видове и хибриди от рода <i>Salvia</i> , неупоменати другаде	
	0256060	Розмарин	0256060-001	<i>Santolina rosmarinifolia</i>	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; syn: <i>Santolina virens</i>
	0256070	Мащерка	0256070-001	Мащерка/бабина душица	<i>Thymus serpyllum</i>
			0256070-002	Критски риган/турски риган	<i>Origanum onites</i>
			0256070-003	<i>Micromeria biflora</i>	<i>Micromeria biflora</i> ; syn: <i>Satureja biflora</i>
			0256070-004	Мащерка от вида <i>Thymus xcitriodorus</i>	<i>Thymus xcitriodorus</i>
			0256070-005	Майорана	<i>Origanum majorana</i> ; syn: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек и ядливи цветя	

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Испанска майорана	<i>Thymus mastichina</i>
0256070-007	Риган	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Градинска чубрица	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Сирийски риган/заатар	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Планинска чубрица	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Кръглолистна мента	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Готу кола	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Кръстоска <i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Мента от Корсика	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Тиквичка (ядливи цветове)	<i>Cucurbita pepo</i> от групата на тиквичките
0256080-006	Кръстоска <i>Mentha ×gracilis</i>	<i>Mentha ×gracilis</i>
0256080-007	Босилек сорт <i>minimum</i>	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Мъхнат босилек	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Свещен босилек	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Маточина	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Мъхнат босилек, кръстоска <i>Ocimum × citri-odorum</i>	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
0256080-012	<i>Calamintha nepeta</i>	<i>Calamintha nepeta</i> ; syn: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	Дап ка	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Невен (ядливи цветове)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Други видове от рода <i>Tagetes</i> , неупоменати другаде	
			0256080-017	Голяма латинка (листа и ядливи цветове)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Приятна мента	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Лютивa мента	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i>
			0256080-021	Лечебен невен (ядливи цветове)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Фак ка йенг	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Джоджен/обикновена мента	<i>Mentha spicata</i> ; syn: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Босилек сорт <i>thyrsiflorum</i>	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	<i>Persicaria odorata</i>	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Водна мента	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Други ядливи цветове	
			0256080-991	Други видове и хибриди от рода <i>Mentha</i> , неупоменати другаде	
			0256090-001	Листа от кърп	<i>Murraya koenigii</i> ; syn: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Листа от кафилов лайм	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	<i>Senna siamea</i>	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Листа от див бетел	<i>Piper sarmentosum</i>
0256090		Дафинов лист			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256100	Градински пелин	0256100-001	<i>Lippia dulcis</i>	<i>Lippia dulcis</i> ; syn: <i>Phyla dulcis</i>	
		0256100-002	<i>Dysphania ambrosioides</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i>	
		0256100-003	Исоп	<i>Hyssopus officinalis</i>	
		0256100-004	Лимонова трева	<i>Cymbopogon citratus</i>	
		0256100-005	<i>Lippia graveolens</i>	<i>Lippia graveolens</i>	
		0256100-006	Обикновена коприва	<i>Urtica dioica</i>	
		0256100-007	Други видове от рода <i>Urtica</i> , неупоменати другаде		
		0256100-008	Руски пелин	<i>Artemisia dracunculoides</i>	
		0256100-009	Стевия	<i>Stevia rebaudiana</i>	
0260010	Фасул (с шушулки)	0260010-001	<i>Vigna angularis</i>	<i>Vigna angularis</i>	
		0260010-002	Червенозърнест боб	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
		0260010-003	Бакла	<i>Vicia faba</i> (всички подвидове и сортове)	
		0260010-004	Фасул/флажоле/френски боб/гладък боб/начупен боб	<i>Phaseolus vulgaris</i> (всички подвидове и сортове)	
		0260010-005	<i>Vicia ervilia</i>	<i>Vicia ervilia</i> ; syn: <i>Ervum ervilia</i>	
		0260010-006	Зърна от гуар	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	
		0260010-007	Тропически зелен боб	<i>Canavalia ensiformis</i>	
		0260010-008	Зърна от вида <i>Lablab purpureus</i>	<i>Lablab purpureus</i>	
		0260010-009	Боб лима/маслен боб/мадагаскарски боб	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>	
		0260010-010	<i>Vicia monanthos</i>	<i>Vicia monanthos</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0260010-011	Боб мунг	<i>Vigna radiata</i>
			0260010-012	<i>Vigna umbellata</i>	<i>Vigna umbellata</i>
			0260010-013	Червен пълзящ боб/южноамерикански червен фасул	<i>Phaseolus coccineus</i>
			0260010-014	Соеви зърна	<i>Glycine max</i>
			0260010-015	<i>Parkia speciosa</i>	<i>Parkia speciosa</i>
			0260010-016	Фий/глушина	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
			0260010-017	Змийски боб	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
	0260020	Фасул (без шушулки)	0260020-001	Видове, изброени под кодови номера 0260010-xxx, без шушулки	
	0260030	Грах (с шушулки)	0260030-001	<i>Tetragonolobus purpureus</i>	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
			0260030-002	Посевно секирче	<i>Lathyrus sativus</i>
			0260030-003	Културен нахут/леблебия	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
			0260030-004	Градински грах/зелен грах/червенозърнест грах/захарен грах	<i>Pisum sativum</i> (всички подвидове и сортове)
			0260030-005	<i>Moringa oleifera</i>	<i>Moringa oleifera</i> ; syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
			0260030-006	Гълъбов грах	<i>Cajanus cajan</i>
	0260040	Грах (без шушулки)	0260040-001	Видове, изброени под кодови номера 0260030-xxx, без шушулки	
	0260050	Леща	0260050-001	Лупина	<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	Аспержи	0270010-001	Кълнове от хмел	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0270020	Артишок	0270020-001	Събля от пореч	<i>Borago officinalis</i>
	0270050	Артишок/ангинарии/ кардун	0270050-001	Бананов цвят	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> хибриди <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
	0270060	Праз	0270060-001	Курат/египетски праз	<i>Allium kurrat</i> ; syn: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
	0280010	Култивирани гъби	0280010-001	Обикновени печурки	<i>Agaricus bisporus</i>
			0280010-002	Главни	<i>Ustilago maydis</i>
			0280010-003	Енокитаке	<i>Flammulina velutipes</i>
			0280010-004	<i>Fusarium venenatum</i>	<i>Fusarium venenatum</i>
			0280010-005	Гъби от вида <i>Agaricus arvensis</i>	<i>Agaricus arvensis</i>
			0280010-006	Юдино ухо	<i>Auricularia auricula-judae</i>
			0280010-007	Намеко	<i>Pholiota nameko</i>
			0280010-008	Кладница	<i>Pleurotus ostreatus</i>
			0280010-009	Гъби от вида <i>Volvariella volvacea</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
			0280010-010	Гъби от вида <i>Hericium erinaceus</i>	<i>Hericium erinaceus</i>
			0280010-011	Шиитаке	<i>Lentinula edodes</i>
			0280010-012	Гъби от вида <i>Hypsizygus tessulatus</i>	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; syn: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
			0280010-013	Гъби от вида <i>Tremella fuciformis</i>	<i>Tremella fuciformis</i>
			0280010-014	Гъба виолетка/боровинка/синьовица	<i>Clytocibe nuda</i> ; syn: <i>Lepista nuda</i>
	0280010-990	Други култивирани гъби			
	0280010-991	Други видове от рода <i>Pleurotus</i> , неупоменати другаде			

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0280020	Диворастящи гъби
	0280990	Мъхове и лишей
	0290000	Група водорасли и прокариотни организми

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Манатарка/самунка/меча гъба	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Обикновен пачи крак/лаберка/дивисилка	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Рогачка/сърненка/жълта гъба	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Тръбенка	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Обикновена смръчкула/бучка гъба/шарденче/корминка/пумпалка	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Черноспоров трюфел	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-007	Бял пиемонтски трюфел	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-008	Майска гъба/пролетна миризливка	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Обикновена челядинка/джунджулка/гвоздейка/кокошинка	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Летни трюфели	<i>Tuber aestivum</i> ; syn: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Други диворастящи гъби	
0280020-991	Други видове от рода <i>Tuber</i> , неупоменати другаде	
0280990-001	Исландски лишей	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Други мъхове и лишей	
0290000-001	Ирландски мъх/хондрус криспус/червено водорасло	<i>Chondrus crispus</i>
0290000-002	<i>Saccharina japonica</i>	<i>Saccharina japonica</i>
0290000-003	Спирулина	<i>Arthrospira maxima</i>
0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
0290000-990	Други водорасли	
0290000-991	Други прокариотни организми	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	0300010	Фасул	0300010-001	Видове, изброени под кодови номера 0260010-xxx, сушени семена	
	0300030	Грах	0300030-001	Видове, изброени под кодови номера 0260030-xxx, сушени семена	
0400000	0401060	Семена от рапица	0401060-001	Семена от репички	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
			0401060-002	Семена от репица	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
	0401070	Соя	0401070-001	Семена от <i>Moringa oleifera</i>	<i>Moringa oleifera</i> ; syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
	0401100	Тиквено семе	0401100-001	Семена от диня	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>
			0401100-990	Други видове от семейство <i>Cucurbitaceae</i> , неупоменати другаде	
	0401110	Семена от картам/ шафранка/сафлор	0401110-001	Семена от бял трън	<i>Silybum marianum</i>
			0401110-002	Семена от <i>Guizotia abyssinica</i>	<i>Guizotia abyssinica</i>
			0401120-001	Семена от полска белоочица	<i>Buglossoides arvensis</i> ; syn: <i>Lithospermum arvense</i>
			0401120-002	Семена от едноцветна пупалка	<i>Oenothera biennis</i>
			0401120-003	Семена от едногодишна/многогодишна лопатка/прелестна кларкия	<i>Lunaria annua</i>
			0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
			0401120-005	Семена от перила	<i>Perilla frutescens</i>
			0401120-006	Семена от живовляково усойниче	<i>Echium plantagineum</i>
			0401150-001	Семки от грозде (културна лоза)	<i>Vitis vinifera</i>
		0401150-002	Семена от катина/раakitник	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	
		0402020-001	Ядки от <i>Argania spinosa</i>	<i>Argania spinosa</i>	
		0402020-002	Ядки от <i>Attalea speciosa</i>	<i>Attalea speciosa</i> ; syn: <i>Orbignya phalerata</i>	
		0402020-003	Ядки от жожоба	<i>Simmondsia chinensis</i>	
		0402020-004	Семена от карите	<i>Vitellaria paradoxa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	0500020	Елда и други псевдо-зърнени култури	0500020-001	Опашат щир/кървавочервен щир/тъжен щир	<i>Amaranthus caudatus</i>
			0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
			0500020-004	<i>Chenopodium pallidicaule</i>	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
			0500020-005	Киноа	<i>Chenopodium quinoa</i>
	0500030	Царевица	0500030-001	Царевица тип „флинт“	<i>Zea mays var. indurata</i>
	0500040	Обикновено просо	0500040-001	<i>Digitaria iburua</i>	<i>Digitaria iburua</i>
			0500040-002	Канарено семе	<i>Phalaris canariensis</i>
			0500040-003	Кораканско елеузине/дагуса	<i>Eleusine coracana subsp. coracana</i>
			0500040-004	Китайско просо/мохар	<i>Setaria italica</i>
			0500040-005	Койкс	<i>Coix lacryma-jobi</i>
			0500040-006	<i>Panicum sumatrense</i>	<i>Panicum sumatrense</i>
			0500040-007	Перлено просо	<i>Pennisetum glaucum</i>
			0500040-008	Теф	<i>Eragrostis tef</i>
			0500040-009	<i>Digitaria exilis</i>	<i>Digitaria exilis</i>
	0500060	Ориз	0500060-001	Ориз от вида <i>Oryza glaberrima</i>	<i>Oryza glaberrima</i>
			0500060-002	Хибриден сорт Nerica®	<i>Oryza sativa x oryza glaberrima</i>
			0500060-003	Индийски ориз/див ориз	<i>Zizania aquatica</i>
	0500080	Сорго	0500080-001	Сорго от вида <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Sorghum bicolor</i>
			0500080-002	Кръстоска <i>Sorghum × drummondii</i>	<i>Sorghum × drummondii</i>
0500080-990			Други видове от рода <i>Sorghum</i> , неупоменати другаде		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500090	Пшеница	0500090-001	Твърда пшеница/английска пшеница	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; syn: <i>Triticum durum</i>	
		0500090-002	Еднозърнест лемец	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>	
		0500090-003	Двузърнест лемец	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; syn: <i>Triticum dicoccon</i>	
		0500090-004		<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>	
		0500090-005	Пшеница спелта/шпелта	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; syn: <i>Triticum spelta</i>	
		0500090-006	Тритикале	× <i>Triticosecale</i>	
		0500090-990	Други видове от рода <i>Triticum</i> , неупоменати другаде		
		0600000	Роза	0631030-001	Обикновен бадем
0631030-002	Двойна монарда			<i>Monarda didyma</i>	
0631030-003	Кисели/горчиви портокали			<i>Citrus aurantium</i>	
0631030-004	Бяла акация, салкъм			<i>Robinia pseudoacacia</i>	
0631030-005	Витошки еделвайс			<i>Antennaria dioica</i>	
0631030-006	Цветарска хризантема/черниколистна хризантема/едроцветна китайска хризантема			<i>Chrysanthemum morifolium</i>	
0631030-007	Канела			<i>Cinnamomum</i> spp.	
0631030-008	Мускатна какула			<i>Salvia sclarea</i>	
0631030-009	Обикновена метличина			<i>Centaurea cyanus</i>	
0631030-010	Лечебна иглика			<i>Primula veris</i>	
0631030-011	Паричка			<i>Bellis perennis</i>	
0631030-012	Висока жълтуга			<i>Genista tinctoria</i>	
0631030-013	Черен бяз/свирчовина			<i>Sambucus nigra</i>	
0631030-014	Полски мак/кадънка/булица			<i>Papaver rhoeas</i>	
0631030-015	Гъстоцветен лопен			<i>Verbascum thapsus</i>	
0631030-016	Глог			<i>Crataegus</i> spp.	

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Калуна	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Градинска ружа	<i>Alcea rosea</i> ; syn: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Конски кестен	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Обикновена ралица	<i>Consolida regalis</i> ; syn: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Лавандула	<i>Lavandula angustifolia</i> ; syn: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Горски слез	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Брястолистно орехче	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Лопен	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Портокали	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Лечебен божур/белоцветен божур	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Ливадна детелина	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Лотос	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Картам/шафранка/сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i>
0631030-030	Пясъчен жълт смил	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Жълт кантарион/порезниче	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Слънчоглед	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	Ароматен османтус	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Миризлива теменуга	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Бяла мъртва коприва	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Бял равнец	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Иланг-иланг	<i>Cananga odorata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-001	Обикновен пелин	<i>Artemisia absinthium</i>
			0632010-002	Лечебен камшик	<i>Agrimonia eupatoria</i>
			0632010-003	Обикновена люцерна	<i>Medicago sativa</i>
			0632010-004	Истинско алое/алое вера	<i>Aloë barbadensis</i> ; syn: <i>Aloë vera</i>
			0632010-005	Алпийско шапиче	<i>Alchemilla alpina</i>
			0632010-006	Мечо грозде	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0632010-007	Черни боровинки	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0632010-008	Бяла бреза	<i>Betula pendula</i>
			0632010-009	Кисели/горчиви портокали	<i>Citrus aurantium</i>
			0632010-010	Къпини	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
	0632010	Ягодни листа	0632010-011	<i>Peumus boldus</i>	<i>Peumus boldus</i>
			0632010-012	Бучу	<i>Barosma betulina</i> ; syn: <i>Agathosma betulina</i>
			0632010-013	Елда	<i>Fagopyrum esculentum</i>
			0632010-014	Обикновена коча билка	<i>Nepeta cataria</i>
			0632010-015	Лечебен червен кантарион	<i>Centaurium erythraea</i>
			0632010-016	<i>Swertia chirata</i>	<i>Swertia chirata</i>
			0632010-017	Мускатна какула	<i>Salvia sclarea</i>
			0632010-018	Бухалковиден плаун	<i>Lycopodium clavatum</i>
			0632010-019	Лечебно великденче	<i>Veronica officinalis</i>
			0632010-020	Лечебна върбинка	<i>Verbena officinalis</i>
			0632010-021	Обикновена метличина	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
			0632010-022	Червени боровинки	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	
			0632010-023	Френско грозде (черно, червено и бяло)	<i>Ribes nigrum</i>	
			0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>	
			0632010-025	Дамиана	<i>Turnera diffusa</i>	
			0632010-026	<i>Galeopsis segetum</i>	<i>Galeopsis segetum</i>	
			0632010-027	Ехинацея/теснолистна ехинацея	<i>Echinacea angustifolia</i>	
			0632010-028		ехинацея/пурпурна ехинацея	<i>Echinacea pallida</i>
			0632010-029			<i>Echinacea purpurea</i>
			0632010-030	Черен бъз/свирчовина	<i>Sambucus nigra</i>	
			0632010-031	Евкалипт	<i>Eucalyptus globulus</i>	
			0632010-032	Очанка	<i>Euphrasia officinalis</i>	
			0632010-033	Полски хвощ	<i>Equisetum arvense</i>	
			0632010-034	Лечебен росопас	<i>Fumaria officinalis</i>	
			0632010-035	Лечебен жаблек/конски ребра	<i>Galega officinalis</i>	
			0632010-036	Розов златовръх	<i>Rhodiola rosea</i>	
			0632010-037	Златен енчец	<i>Solidago virgaurea</i>	
			0632010-038	Бръшлянова самобайка	<i>Glechoma hederacea</i>	
			0632010-039	<i>Gymnema sylvestre</i>	<i>Gymnema sylvestre</i>	
			0632010-040	Влакнесто изсипливче	<i>Herniaria hirsuta</i>	
			0632010-041	Глог	<i>Crataegus</i> spp.	
			0632010-042	Лешници	<i>Corylus avellana</i>	
			0632010-043	Трицветна теменуга	<i>Viola tricolor</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-044	Калуна	<i>Calluna vulgaris</i>
			0632010-045	Коноп	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
			0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
			0632010-047	Градско омайниче	<i>Geum urbanum</i>
			0632010-048	Пресечка/бенедиктински трън	<i>Cnicus benedictus</i>
			0632010-049	Обикновен пчелник/пчелинок	<i>Marrubium vulgare</i>
			0632010-050	Конски кестен	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0632010-051	Миризлив бурен/маясьлче	<i>Sideritis</i> spp.
			0632010-052	Джиаогулан/петолистна гиностема	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
			0632010-053	Обикновена пача трева	<i>Polygonum aviculare</i>
			0632010-054	Обикновено шапиче/обикновено цариче	<i>Alchemilla vulgaris</i>
			0632010-055	<i>Backhousia citriodora</i>	<i>Backhousia citriodora</i>
			0632010-056	<i>Lippia triphylla</i>	<i>Lippia triphylla</i> ; syn: <i>Lippia citriodora</i>
			0632010-057	Липа	<i>Tilia cordata</i>
			0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
			0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; syn: <i>Tilia argentea</i>
			0632010-060	Горски слез	<i>Malva sylvestris</i>
			0632010-061	Лечебна ружа	<i>Althaea officinalis</i>
			0632010-062	Брястолистно орехче	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0632010-063	Имел	<i>Viscum album</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Драконче от вида <i>Dracocephalum moldavica</i>	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Обикновен пелин	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Черници (черни и бели)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Лопен	<i>Verbascum spp.</i>
0632010-069	Обикновен смърч	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Овес	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Маслини	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Папая	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Пасифлора	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Голям живовлек/жиловлек	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Малини (червени и жълти)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Детелина червена	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Ланцетолистен живовлек/жиловлек	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Памуклийка	<i>Cistus incanus</i> ; syn: <i>Cistus creticus</i> ; syn: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Черноморски пелин	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Овчарска торбичка	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Гъше прозорче	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Голо изсипливче	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Лечебен пелин	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Жълт кантарион/порезниче	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Ягодоплодни от вида <i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i>	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; syn: <i>Rubus suavissimus</i>
0632010-086	Сладки портокали	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Син сминдух	<i>Trigonella caerulea</i> ; syn: <i>Trigonella caerulea</i>
0632010-088	Миризливо еньовче	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Обикновена вратига	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Чаено дърво	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Обикновена луличка	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Орех (черен и обикновен)	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Бяла мъртва коприва	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Пищялка/горска ангелика	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Горски ягоди	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Теснолистна върбовка	<i>Epilobium angustifolium</i> ; syn: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
0632010-098	Виржински хамамелис	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Лечебна бетоника	<i>Stachys officinalis</i> ; syn: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Бял равнец	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Същинско еньовче	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Лечебна комунига	<i>Melilotus officinalis</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0632020	Ройбос
	0632030	Мате
	0633010	Валериан

(4)	(5)	(6)
0632020-001	Хънибуш	<i>Cyclopia genistoides</i>
0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030-001	Гинко	<i>Ginkgo biloba</i>
0632030-002	Нони	<i>Morinda citrifolia</i>
0633010-001	Пъстроцветна американска перуника	<i>Iris versicolor</i>
0633010-002	Блатен айр/акорус	<i>Acorus calamus</i>
0633010-003	Пълзящ пирей	<i>Elymus repens; syn: Agropyron repens</i>
0633010-004	Лечебна иглика	<i>Primula veris</i>
0633010-005	Ехинацея/теснолистна ехинацея ехинацея/пурпурна ехинацея	<i>Echinacea angustifolia</i>
0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
0633010-008	Бял оман	<i>Inula helenium</i>
0633010-009	Ароматен канадски шмак	<i>Rhus aromatica</i>
0633010-010	Розов златовръх	<i>Rhodiola rosea</i>
0633010-011	Градско омайниче	<i>Geum urbanum</i>
0633010-012	Лечебна ружа	<i>Althaea officinalis</i>
0633010-013	<i>Valeriana edulis subsp. procera</i>	<i>Valeriana edulis subsp. procera; syn: Valeriana procera</i>
0633010-014	<i>Pimpinella major</i>	<i>Pimpinella major</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0633020	Женшен
	0639000	Подгрупа г) - всички останали части на растението

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ратания	<i>Krameria lappacea</i> ; syn: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Скрипка	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Лечебна телчарка	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Изправен очиболоц	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Пищялка/горска ангелика	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Елеутерокок	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; syn: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Индийски живовляк (семена, люспи)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Лечебна лайкучка (семена)	<i>Matricaria recutita</i> ; syn: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Череша (сладки) (дръжки)	<i>Cerasus avium</i> ; syn: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Хининова кора	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; syn: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Какао (люспи)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Кондуранго (кора)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Клек (връхчета)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Ела (връхчета)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Живовляк (семена)	<i>Plantago afra</i> ; syn: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Ароматен канадски шмак	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Паулиния/гуарана (семена)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Каркаде (семена)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Обикновен конски кестен (семена, кора)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0640000	Група Какао на зърна
	0650000	Група Рожкови

(4)	(5)	(6)
0639000-015	Обикновена хвойна (кора, дървесина, връхчета)	<i>Juniperus communis</i>
0639000-016	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (кора)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; syn: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
0639000-017	Гваяково дърво (кора, дървесина)	<i>Guajacum officinale</i>
0639000-018	Магданоз/мерудия (плодове)	<i>Petroselinum crispum</i>
0639000-019	Касия/майчин лист (плодове)	<i>Cassia fistula</i>
0639000-020	Квасия (кора, дървесина)	<i>Quassia amara</i>
0639000-021	<i>Pterocarpus santalinus</i> (кора, дървесина)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
0639000-022	Сапунено дърво (дървесина)	<i>Quillaja saponaria</i>
0639000-023	Вишня (дръжки)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus cerasus</i>
0639000-024	Сладка царевица (близалца, стълбчета на плодниците)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
0639000-025	Пищялка/горска ангелика (плодове)	<i>Angelica sylvestris</i>
0639000-026	Виржински хамамелис (кора)	<i>Hamamelis virginiana</i>
0639000-990	Други билкови настойки от всички други части на растението	
0640000-001	Ядки от кола	<i>Cola acuminata</i>
0640000-002		<i>Cola nitida</i>
0650000-001	<i>Archidendron pauciflorum</i>	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	0810020	Черен кимион	0810020-001	Посевна челебитка	<i>Nigella sativa</i>
	0810030	Целина	0810030-001	Пищялка/архангелска ангелика	<i>Angelica archangelica</i>
			0810030-002	Девесил/селим	<i>Levisticum officinale</i>
	0810040	Кориандър	0810040-001	Кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър	<i>Eryngium foetidum</i>
	0810070	Резене	0810070-001	Обикновено резене	<i>Foeniculum vulgare var. vulgare</i>
			0810070-002	Следко резене	<i>Foeniculum vulgare var. dulce</i>
	0810090	Индийско орехче	0810090-001	Бикса	<i>Bixa orellana</i>
			0810090-002	Тунгово дърво/тихоокеанско дърво/молукско дърво	<i>Aleurites moluccana</i>
			0810090-003	Акация	<i>Acacia</i> spp.
	0820020	Съчуански/анасонов/ японски пипер	0820020-001	Зантоксилум/лютив японски пипер	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
			0820020-002	<i>Zanthoxylum tessmannii</i>	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; syn: <i>Fagara tessmannii</i>
	0820030	Ким	0820030-001	Ароматен айован/ажгон	<i>Trachyspermum ammi</i>
	0820040	Кардамон	0820040-001	Майорана	<i>Origanum majorana</i> ; syn: <i>Majorana hortensis</i>
			0820040-002	Звездовиден анасон	<i>Illicium verum</i>
	0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	0820060-001	Бразилски пипер	<i>Schinus terebinthifolius</i>
			0820060-002	Кубебов пипер	<i>Piper cubeba</i>
			0820060-003	Афромом/африкански кардамом	<i>Aframomum melegueta</i>
			0820060-004	<i>Piper longum</i>	<i>Piper longum</i>
			0820060-005	<i>Schinus molle</i>	<i>Schinus molle</i>
		0820060-006	Дъбилен шмак	<i>Rhus coriaria</i>	
		0820060-007	<i>Piper guineense</i>	<i>Piper guineense</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0820070	Ванилия	0820070-001	Ванилия от Таити	<i>Vanilla tahitiensis</i>
			0820070-002	Тонка/ароматен диптерикс	<i>Dipteryx odorata</i>
			0820070-003	Ванилия от Западна Индия	<i>Vanilla pompona</i>
	0830010	Канела	0830010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0830010-002	Касиа	<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0840020	Джинджифил	0840020-001	<i>Boesenbergia rotunda</i>	<i>Boesenbergia rotunda</i>
			0840020-002	Галангал от вида <i>Alpinia officinarum</i>	<i>Alpinia officinarum</i>
			0840020-003	Галангал от вида <i>Kaempferia galanga</i>	<i>Kaempferia galanga</i>
			0840020-004	<i>Alpinia galanga</i>	<i>Alpinia galanga</i>
			0840020-005	Корени от усаби	<i>Eutrema wasabi</i> ; syn: <i>Eutrema japonica</i>
	0840030	Куркума	0840030-001	Миризлива ферула/воняща ферула	<i>Ferula assa-foetida</i>
			0840030-002	Куркума от вида <i>Curcuma zanthorrhiza</i> / <i>Curcuma xanthorrhiza</i>	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; syn: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
			0840030-003	Бяла куркума	<i>Curcuma zedoaria</i>
	0850010	Карамфил	0850010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0850010-002	Пъпки от касиа	<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0850020	Каперси	0850020-001		<i>Tropaeolum majus</i>
			0850020-002	Шушулки от голяма латинка	<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0900000	0900020	Захарна тръстика	0900020-001	Листа от столетник	<i>Agave</i> spp.
			0900020-002	Стъбла от сорго от вида <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
	0900030	Корени от цикория	0900030-001	Корени от обикновена сладка папрат	<i>Polypodium vulgare</i>
			0900030-002	Корени от вида <i>Smallanthus sonchifolius</i>	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
	0900990	Други	0900990-001	Бяла бреза (жизнени сокове/мъзга)	<i>Betula papyrifera</i>
			0900990-002	Мъждрян (жизнени сокове/мъзга)	<i>Fraxinus ornus</i>
			0900990-003	Клен (жизнени сокове/мъзга)	<i>Acer</i> spp.
			0900990-004	Палми (жизнени сокове/мъзга)	<i>Jubaea chilensis</i>
			0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
			0900990-990	Други захарни растения	
1000000	1011000	Подгрупа а) свине	1011000-001	Дива свиня (отглеждана в стопанства)	<i>Sus scrofa ferus</i>
	1012000	Подгрупа б) говеда	1012000-001	Бизон	<i>Bison bison</i>
			1012000-002	Бантенг	<i>Bos javanicus</i>
			1012000-003	Бивол	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
			1012000-004	Беловежки зубър	<i>Bison bonasus</i>
			1012000-005	Гаял/домашен гаур	<i>Bos gaurus frontalis</i>
			1012000-006	Як (домашен)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
			1012000-007	Зебу	<i>Bos taurus indicus</i>
			1012000-990	Хибриди на родовете <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> и <i>Poëphagus</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1013000	Подгрупа в) овце	1013000-001	Муфлон (отглеждан в стопанства)	<i>Ovis aries musimon</i>
	1015000	Подгрупа д) еднокопитни	1015000-001	Магарета	<i>Equus africanus asinus</i>
			1015000-002	Катъри	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
			1015000-003	Коне	<i>Equus caballus</i>
			1015000-004	Мулета	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
	1016000	Подгрупа е) домашни птици	1016000-001	Вирджински пъдпъдък	<i>Colinus virginianus</i>
			1016000-002	Домашни кокошки	<i>Gallus gallus domesticus</i>
			1016000-003	Бяла гугутка	<i>Streptopelia decaocto</i>
			1016000-004	Патици	<i>Anas platyrhynchos</i>
			1016000-005	Гъски	<i>Anser anser</i>
			1016000-006	Зелен паун	<i>Pavo muticus</i>
			1016000-007	Токачка	<i>Numida meleagris</i>
			1016000-008	Японски пъдпъдък	<i>Coturnix japonica</i>
			1016000-009	Мускусна патица	<i>Cairina moschata</i>
			1016000-010	Ням лебед	<i>Cygnus olor</i>
			1016000-011	Яребици и кеклици	Родове <i>Alectoris</i> и <i>Perdix</i>
			1016000-012	Паун	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1016000-013	Колхидски фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
			1016000-014	Гълъби	<i>Columba livia</i>
			1016000-015	Пъдпъдъци	<i>Coturnix coturnix</i>
			1016000-016	Пуйки	<i>Meleagris gallopavo</i>
			1016000-017	Гургулици	<i>Streptopelia turtur</i>
			1016000-990	Други птици от разред Anseriformes, отглеждани в стопанства	
			1016000-991	Други птици от разред Columbiformes, отглеждани в стопанства	
			1016000-992	Други птици от разред Galliformes, отглеждани в стопанства	
			1017000-001	Алпака	<i>Vicugna pacos</i>
			1017000-002	Двугърба камила	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
			1017000-003	Капибара	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
			1017000-004	Флоридски заек	<i>Sylvilagus floridanus</i>
			1017000-005	Едногърба камила	<i>Camelus dromedarius</i>
			1017000-006	Обикновена антилопа кана/обикновена кравешка антилопа	<i>Taurotragus oryx</i>
			1017000-007	Лос	<i>Alces alces</i>
			1017000-008	Ему	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
			1017000-009	Лопатар/елен лопатар	<i>Dama dama</i>
			1017000-010	Морско свинче	<i>Cavia aperea porcellus</i>
			1017000-011	Европейски заек (отглеждан в стопанства)	<i>Lepus europaeus</i>
			1017000-012	Лама	<i>Lama glama</i>
			1017000-013	Нанду	<i>Rhea americana</i>
1017000		Подгрупа ж) други сухоземни животни, отглеждани в стопанства			

▼ M62

(1)	(2)	(3)
1020010	Мляко — едър рогат добитък	
1020020	Мляко — овце	
1020040	Мляко — коне	
1020990	Мляко — други	
1030990	Птичи яйца — други	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Щраус	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Огърлично пекари	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Заек подземник	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Благороден елен	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Северен елен	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Сърна	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Други сухоземни животни, отглеждани в стопанства	
1020010-001	Видове, изброени под кодови номера 1012000-xxx	
1020020-001	Видове, изброени под кодови номера 1013000-xxx	
1020040-001	Видове, изброени под кодови номера 1015000-xxx	
1020990-001	Двугърба камила	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Едногърба камила	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Лос	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Северен елен	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Други животни, които се отглеждат за добив на мляко	
1030990-001	Ему	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Нанду	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Щраус	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Други птици, които се отглеждат за получаване на яйца	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1040000	Група Мед и други пчелни продукти	1040000-001	Полен (остатъци от растителни полени)	N.A.
			1040000-002	Пчелно млечице	N.A.
	1050000	Група земноводни и влечуги	1050000-001	Крокодили	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Жабешки бутчета	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Змии	подразред <i>Serpentes</i>
			1050000-004	Морски костенурки	разред <i>Chelonia</i>
			1050000-990	Други земноводни и влечуги	
			1050000-991	Други жабешки бутчета от жаби, които не принадлежат към рода <i>Rana</i>	
	1060000	Група сухоземни безгръбначни животни	1060000-001	Земни червеи	
			1060000-002	Насекоми	
			1060000-003	Градински охлюви	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Други сухоземни безгръбначни животни	
			1060000-991	Други ядливи змии, които не принадлежат към рода <i>Helix</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1070000	Група диви сухоземни гръбначни животни	1070000-001	Пернат дивеч	
			1070000-002	Космат дивеч	
			1070000-003	Кенгура	<i>Macropus</i> spp.

N.A. Не се прилага.

- (1) МДГОВ не се прилагат за продукти или части от продукти, използвани изключително като съставки на фуражи за животни, докато за тях не бъдат определени отделни МДГОВ.
- (2) МДГОВ за 0154070 — азаролски глог от част А, се прилага също така за киви от вида *Actinidia arguta*/миникиви до 1 януари 2017 г.
- (3) МДГОВ за 0243010 — китайско зеле от част А, се прилага също така за чой сум до 1 януари 2017 г.
- (4) МДГОВ за 0251080 — бейби култури (в т.ч. растения от вида *Brassica*) от част А, се прилага също така за японска мизуна до 1 януари 2017 г.
- (5) МДГОВ за 0251080 — бейби култури (в т.ч. растения от вида *Brassica*) от част А, се прилага също така за листа/връхчета от бяла ряпа до 1 януари 2017 г.
- (6) МДГОВ се прилагат за листата от алабаш от 1 януари 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

МДГОВ по-рано определени по силата на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, посочени в член 21, параграф 1

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,1-дихлоро-2,2-бис (4-етилфенил) етан (1)	1,2-дихлороетан (етилен дихлорид) (1)	1,2-дихлороетан (етилен дихлорид) (1)	► M91 1-метилциклопропен ▼	► M40 2,4-DB (сума от 2,4-DB и нейните соли, естери и конюгати, изразени като 2,4-DB) (4) ▼	► M77 — ▼	► M46 2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове				► M91 0,01 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 1 ◀
0110010	Грейпфрут						► M77 — ◀	
0110020	Портокали						► M77 — ◀	
0110030	Лимони						► M77 — ◀	
0110040	Сладки лимони						► M77 — ◀	
0110050	Мандарини						► M77 — ◀	
0110990	Други						► M77 — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)				► M91 0,02 (*) ◀	► M40 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,2 ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M101</u> Абаментин (сума на аверментин В1а, аверментин В1б и дельта-8,9 изомер на аверментин В1а, изразена като аверментин В1а) (L) (K) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> Азимсулфурон ◀</p>	<p>Азинфос-етил (L)</p>	<p>Азинфос-метил (L)</p>	<p>▶ <u>M110</u> Азоксестробин ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразени като цихексатин) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> Алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулфоксид и неговия сулфон, изразени като алдикарб) ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> Алдрин и диелдрин (Алдрин и диелдрин, комбинирани и изразени като диелдрин) (L) ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,0,5 (+) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀			0,5	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ M112 Амипраз (амипраз, включително метаболитите, съдържащи 2,4-диметиланилин, частично изразен като амипраз) ▼</p>	<p>▶ M67 Амитрол ▼</p>	<p>Арамит (L)</p>	<p>▶ M95 — ▼</p>	<p>▶ M114 Алетамиприд (R) ▼</p>	<p>▶ M32 Алцефат ▼</p>	<p>▶ M108 Ацибензолар-S-метил (сума от ацибензолар-S-метил и 1,2,3-бензотиадиазол-7-карбоксилна киселина (acibenzolar acid) (свободна и конюгирана), изразена като ацибензолар-S-метил) ▼</p>	<p>▶ M77 — ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
<p>▶ M112 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ M95 — ◀</p>		<p>▶ M32 — ◀</p>		<p>▶ M77 — ◀</p>
	<p>▶ M67 0,01 (*) (+) ◀</p>		<p>▶ M95 — ◀</p>	<p>▶ M114 0,9 ◀</p>	<p>▶ M32 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ M108 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ M77 — ◀</p>
			<p>▶ M95 — ◀ ▶ M95 — ◀ ▶ M95 — ◀ ▶ M95 — ◀ ▶ M95 — ◀</p>				<p>▶ M77 — ◀ ▶ M77 — ◀ ▶ M77 — ◀ ▶ M77 — ◀ ▶ M77 — ◀</p>
			<p>▶ M95 — ◀</p>				<p>▶ M77 — ◀</p>
	<p>▶ M67 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ M95 — ◀</p>	<p>▶ M114 0,07 ◀</p>	<p>▶ M32 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ M77 — ◀</p>

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Беналаксил, включително други смеси от съставни изомери, сред които и беналаксил-M (сума от изомери) ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Сума от бентазон, неговите соли и 6-хидрокси дсвободен и конюгиранР и 8-хидрокси бентазон дсвободен и конюгиранР, изразена като бентазон (R) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M45</u> Битерганол (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M113</u> Бифеназат (сума на бифеназат плюс бифеназат-диазен, изразена като бифеназат) (L) ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M113</u> 0,9 ◀</p>
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀</p>		
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M113</u> 0,2 ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120020	Бразилски орехи						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120030	Кашу						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120040	Кестени						► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120060	Лешници						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120070	Макадамия						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120080	Американски орех						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120090	Ядки от пинии						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120100	Шам фъстък						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120110	Орехи						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120990	Други						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0130000	iii) Ябълкови плодове				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0130010	Ябълки				► <u>M91</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0130020	Круши						► <u>M77</u> — ◄	
0130030	Дюли						► <u>M77</u> — ◄	
0130040	Мушмула	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130050	Ериботрея	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0140010	Кайсии						► <u>M77</u> — ◄	
0140020	Череша						► <u>M77</u> — ◄	
0140030	Праскови						► <u>M77</u> — ◄	
0140040	Сливи						► <u>M77</u> — ◄	
0140990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0150000	v) Ягодни и други малки плодове				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀			0,5 (2)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M110</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <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>M95</u> — ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</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>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <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>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,03 ◀		▶ <u>M108</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,7 (+) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</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>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 2 ◀
		▶ <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>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0151010	Десертно грозде						► <u>M77</u> — ◄	
0151020	Винено грозде						► <u>M77</u> — ◄	
0152000	б) <i>ягоди</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153000	в) <i>храстови</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153010	Къпини						► <u>M77</u> — ◄	
0153020	Едри къпини						► <u>M77</u> — ◄	
0153030	Малини						► <u>M77</u> — ◄	
0153990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0154010	Боровинки						► <u>M77</u> — ◄	
0154020	Червени боровинки						► <u>M77</u> — ◄	
0154030	Касис (червен, черен и бял)						► <u>M77</u> — ◄	
0154040	Цариградско грозде						► <u>M77</u> — ◄	
0154050	Шипки	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154060	Черници	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154080	Плодове от бъз	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154990	Други						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 3 ◀			
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M101</u> 0,15 (+) ◀			0,5 (²)	▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			0,5 (²)	▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	0,05 (*) 0,1 0,5 (²) 0,5 (²)	▶ <u>M110</u> 5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 5 ◀ ▶ <u>M110</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 5 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 3 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 7 ◀
		▶ <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>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M30</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>M113</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,7 ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0161010	Фурми						► <u>M77</u> — ◀	
0161020	Смокини						► <u>M77</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини						► <u>M77</u> — ◀	
0161040	Кумкват						► <u>M77</u> — ◀	
0161050	Карамбола	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0161990	Други						► <u>M77</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0162010	Киви						► <u>M77</u> — ◀	
0162020	Личи						► <u>M77</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут						► <u>M77</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0162990	Други						► <u>M77</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0163010	Авокадо						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M75</u> — ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M8</u> — ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 4 ◀			
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,03 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,9 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани				► <u>M91</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0163030	Манго						► <u>M77</u> — ◄	
0163040	Папая						► <u>M77</u> — ◄	
0163050	Нар						► <u>M77</u> — ◄	
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163070	Гуава	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163080	Ананас						► <u>M77</u> — ◄	
0163090	Хлебно дърво	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Дурлан	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Гуанабана	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0210000	і) Грудкови и кореноплодни				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0211000	а) <i>картофи</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Маниока						► <u>M77</u> — ◄	
0212020	Сладки картофи						► <u>M77</u> — ◄	
0212030	Сладки тропични картофи						► <u>M77</u> — ◄	
0212040	Тропическо растение	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212990	Други						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 2 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,7 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀				▶ <u>M110</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)					▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> (+) ◀				▶ <u>M110</u> 7 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M110</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0213010	Червено цвекло						► <u>M77</u> — ◄	
0213020	Моркови						► <u>M77</u> — ◄	
0213030	Целина						► <u>M77</u> — ◄	
0213040	Земна ябълка (гулия)						► <u>M77</u> — ◄	
0213050	Йерусалимски артишок						► <u>M77</u> — ◄	
0213060	Пащърнак						► <u>M77</u> — ◄	
0213070	Корен от магданоз						► <u>M77</u> — ◄	
0213080	Репички						► <u>M77</u> — ◄	
0213090	Европейски ядлив корен						► <u>M77</u> — ◄	
0213100	Шведско цвекло						► <u>M77</u> — ◄	
0213110	Ряпа						► <u>M77</u> — ◄	
0213990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0220000	ii) Луковични				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0220010	Чесън						► <u>M77</u> — ◄	
0220020	Лук						► <u>M77</u> — ◄	
0220030	Дребен лук						► <u>M77</u> — ◄	
0220040	Пролетен лук						► <u>M77</u> — ◄	
0220990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0230000	iii) Плодни зеленчуци				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> (+) ◀				▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀			▶ <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>M110</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</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>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>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</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>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Чушки						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Патладжан						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Хибискус						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Краставици						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Корнишон						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Тиквичка						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Пъпеш						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Тиква						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Диня						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Броколи						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Карфиол						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,07 (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,04 ◀				▶ <u>M110</u> 1 ◀			
▶ <u>M101</u> — ◀			0,2				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,03 ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 5 ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M108</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M113</u> 3 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀
		▶ <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>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Брюкселско зеле						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Зеле						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Китайско зеле						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Кел						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	г) <i>алабаи</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0251010	Люцерна						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Маруля						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Цикория						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Кресон						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Земен кресон	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251060	Аругула						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 5 ◀			
				▶ <u>M110</u> 6 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 5 ◀			
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,1 (+) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,0,5 (+) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <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>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</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>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>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</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>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви						▶ <u>M77</u> — ◀	
0251990	Други						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Спанак						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252020	Тученица	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0252030	Листа от цвекло						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252990	Други						▶ <u>M77</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0254000	г) воден кресон				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0255000	д) цикория- витлуф				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0256000	е) билки				▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0256010	Кервел						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256020	Тревист лук						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256030	Листа от целина						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256040	Магданоз						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256050	Градински чай	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256060	Розмарин	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256070	Машерка	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256080	Босилек	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> (+) ◀ ▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M39</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 70 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀				▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 40 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Тарагон	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0260010	Фасул (с шушулките)						► <u>M77</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)						► <u>M77</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)						► <u>M77</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)						► <u>M77</u> — ◄	
0260050	Леща						► <u>M77</u> — ◄	
0260990	Други						► <u>M77</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Аспержи						► <u>M77</u> — ◄	
0270020	Вид артишок						► <u>M77</u> — ◄	
0270030	Целина						► <u>M77</u> — ◄	
0270040	Копър						► <u>M77</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален						► <u>M77</u> — ◄	
0270060	Праз						► <u>M77</u> — ◄	
0270070	Ревен						► <u>M77</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Палмово зеле	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270990	Други						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 15 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀				▶ <u>M110</u> 15 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 10 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 5 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀				▶ <u>M110</u> 10 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,6 ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 7 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 7 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби				► M91 0,01 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0280010	Култивирани						► M77 — ◀	
0280020	Диворастящи						► M77 — ◀	
0280990	Други						► M77 — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	(**)	(**)	(**)	► M91 0,01 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул						► M77 — ◀	
0300020	Леща						► M77 — ◀	
0300030	Грах						► M77 — ◀	
0300040	Вълчи боб						► M77 — ◀	
0300990	Други						► M77 — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)			► M91 0,02 (*) ◀	► M40 ► C9 0,05 (2) ◀ ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена		0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◀		► M77 — ◀	► M46 — ◀
0401010	Ленено семе						► M77 — ◀	
0401020	Фъстъци						► M77 — ◀	
0401030	Маково семе						► M77 — ◀	
0401040	Сусамово семе						► M77 — ◀	
0401050	Слънчогледово семе						► M77 — ◀	
0401060	Рапично семе						► M77 — ◀	
0401070	Соеви зърна						► M77 — ◀	► M46 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M8</u> — ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</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> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе						► <u>M77</u> — ◀	
0401090	Памуково семе						► <u>M77</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе						► <u>M77</u> — ◀	
0401110	Шафран	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Пореч	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Конопено семе						► <u>M77</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Други						► <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове						► <u>M77</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Палмов плод	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Други		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Ечемик					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Елда					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Царевица					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Просо					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Овес					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Ориз					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Ръж					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			
			0,2	▶ <u>M110</u> 0,7 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀						▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M110</u> 1,5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 0,02 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 ◀	
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 1,5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 0,5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Пшеница					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Други					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)						► <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Лайка	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Хибискус	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Роза	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Жасмин	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Липа	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Ягодови листа	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M110</u> 10 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,03 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 60 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 60 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632030	Мате	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632990	Други	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633990	Други	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0650000	v) Рожкови	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) Семена	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810010	Анасон	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810020	Черен кимион	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810030	Семе от целина	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810060	Семе от копър	(**)	(**)	(**)	▶ <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>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 20 ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Гръцко сено	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Индийско орехче	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Бахар	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Кимион	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Кардамон	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Хвойна	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Ванилови шушулки	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Тамаринд	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Кора	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Канела	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Сладък корен	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Джинджифил	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Куркума	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) Пъпки	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Карамфил	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Жълт минзухар	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Арилус	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Захарна тръстика	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Корени от цикория	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> (+) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011000	a) свине					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1011010	Месо					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Черен дроб					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Бъбрек					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Други					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък						► <u>M77</u> — ◀	
1012010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</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>M110</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M110</u> (+) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,4 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,2 ◀			▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <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>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>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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)
1012040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	в) <i>овце</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1013010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	г) <i>кози</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1014010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Месо	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀				▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</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>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>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M32</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>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>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</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>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</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>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</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>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀ ▶ <u>M112</u> — ◀ ▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <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>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>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <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>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>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <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	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Месо					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016020	Мазнини					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016030	Черен дроб					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016040	Бъбрек					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016990	Други					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017010	Месо	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017040	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017990	Други	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M110</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</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>M32</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>M5</u> (**)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</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>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>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M40 1,5 (+) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда						► M77 — ◀	
1020020	Овце						► M77 — ◀	
1020030	Кози						► M77 — ◀	
1020040	Коне						► M77 — ◀	
1020990	Други						► M77 — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M40 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,01 (*) ◀
1030010	Кокоски						► M77 — ◀	
1030020	Патици	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
1030030	Гъски	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀ ▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M113</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1030990	Други	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) Мед	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	▼ ▶ <u>M27</u> Бифентрин (1)	▼ ▶ <u>M101</u> Бромоксинил и неговите соли, изразени като бромоксинил	▼ ▶ <u>M16</u> Бромпропилат (1)	▼ ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M45</u>	Въглероден тетрахлорид
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110010	Грейпфрут				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110020	Портокали				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110030	Лимони				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110050	Мандарини				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M38</u> Глифозат ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M107</u> Делтаметрин (нис-делтаметрин) (L) ▼	▶ <u>M84</u> Десметилфам ▼	▶ <u>M43</u> Диазинон (L) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M100</u> Дикват (сума на дикват и солите му, изразена като дикват) ▼	▶ <u>M32</u> Дикофол (сума от p, p' and o,p' изомери) (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,04 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M73</u> Диметенамид, включително други смеси от съставни изомери, включително диметенамид-Р (сума от изомери) ▼</p>	<p>▶ <u>M9</u> Диметоад (сума от диметоад и ометоад, изразени като диметоад) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Дисулфотон (сума от дисулфотон, дисулфотон сулфоксид и дисулфотон сулфон, изразени като дисулфотон) (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M85</u> Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам) ▼</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>

▼ M2

Дихлорвос	▶ <u>M77</u> — ◀	DDT (сума от p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE и p,p'-TDE (DDD), изразени като DDT) (1)	▶ <u>M16</u> Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) (1) ◀	Ендрин (1)	▶ <u>M114</u> Етефон ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120020	Бразилски орехи				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120030	Кашу				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120040	Кестени				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120060	Лешници				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120070	Макадамия				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120080	Американски орех				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120090	Ядки от пинии				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120100	Шам фъстък				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120110	Орехи				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0120990	Други				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M27</u> 0,3 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0130010	Ябълки				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0130020	Круши				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0130030	Дюли				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0130040	Мушмула	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0130050	Ериботрея	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0130990	Други				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M27</u> 0,2 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140010	Кайсии				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140020	Череша				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140030	Праскови				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140040	Сливи				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0140990	Други				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</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>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>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>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,07 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ 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>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>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</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> — ◀ ▶ <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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</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>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</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>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <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>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*) 0,3 0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		2 (3)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0151020	Винено грозде				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0153010	Къпини	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0153020	Едри къпини	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0153030	Малини	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0153990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154010	Боровинки	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0154050	Шипки	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0154060	Черници	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0154990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</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>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 10 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	► <u>M85</u> (**)	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	► <u>M85</u> (**)	► <u>M41</u> — ◀
► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	► <u>M85</u> (**)	► <u>M41</u> — ◀
		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M85</u> 5 ◀	► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,5		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</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> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове			▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161010	Фурми				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161020	Смокини				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161030	Трапезни маслини				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161040	Кумкват				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0161050	Карамбола	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0161990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0162010	Киви				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0162020	Личи				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0162030	Пасионфрут				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0162990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0163010	Авокадо	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>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>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</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> — ◀ ▶ <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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</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>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0163030	Манго	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0163040	Папая	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0163050	Нар	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0163070	Гуава	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0163080	Ананас	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0163100	Дурлан	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0163110	Гуанабана	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0163990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0212010	Маниока				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0212990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</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>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</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>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213010	Червено цвекло				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213020	Моркови				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213030	Целина				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213040	Земна ябълка (гулия)				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213050	Йерусалимски артишок				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213060	Пащърнак				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213070	Корен от магданоз				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213080	Репички				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213090	Европейски ядлив корен				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213100	Шведско цвекло				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213110	Ряпа				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0213990	Други				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220000	ii) Луковични	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220010	Чесън		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220020	Лук		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220030	Дребен лук		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220040	Пролетен лук		► <u>M101</u> 0,05 ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0220990	Други		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0230000	iii) Плодни зеленчуци			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	▶ M27 0,3 ◀		1 ⁽³⁾	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0231020	Чушки	▶ M27 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0231030	Патладжан	▶ M27 0,3 ◀		0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0231040	Хибискус	▶ M27 0,2 ◀		0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0231990	Други	▶ M27 0,2 ◀		0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	▶ M27 0,1 ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0232010	Краставици				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0232020	Корнишон				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0232030	Тиквичка				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0232990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0233010	Пъпеш				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0233020	Тиква				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0233030	Диня				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0233990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,04 ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		▶ M101 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	▶ M27 0,2 ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0241010	Броколи				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0241020	Карфиол				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <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>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <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> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,5		▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		1		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</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> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</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> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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)
0241990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0242010	Брюкселско зеле				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0242020	Зеле				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0242990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0243020	Кел				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0243990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251010	Люцерна				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251020	Маруля				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251030	Цикория				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251040	Кресон				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0251060	Аругула				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</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>M76</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)
0251070	Червен синап	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви				► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0251990	Други				► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0252010	Спанак	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0252020	Тученица	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0252990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0254000	г) воден кресон	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0255000	д) цикория- витлуф	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256000	е) билки	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M101</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256010	Кервел		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256020	Тревист лук		► <u>M101</u> 0,08 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256030	Листа от целина		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256040	Магданоз		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0256050	Градински чай	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256060	Розмарин	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256070	Машерка	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256080	Босилек	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M38</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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</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>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>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <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>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</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>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</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>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0256100	Тарагон	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0256990	Други		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260010	Фасул (с шушулките)	► <u>M27</u> 0,5 ◄		1 (3)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)	► <u>M27</u> 0,1 ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260050	Леща	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0260990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270010	Аспержи				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270020	Вид артишок				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270030	Целина				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270040	Копър				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270060	Праз				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270070	Ревен				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0270090	Палмово зеле	► <u>M27</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0270990	Други				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</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>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>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0280010	Култивирани				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0280020	Диворастящи				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0280990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	▶ M27 (**) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0300010	Фасул				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0300020	Леща				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0300030	Грах				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0300040	Вълчи боб				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0300990	Други				▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		▶ M101 0,01 (*) ◀		▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401000	i) Маслодайни семена	▶ M27 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401010	Ленено семе	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401020	Фъстъци	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401030	Маково семе	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401040	Сусамово семе	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401050	Слънчогледово семе	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401060	Рапично семе	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0401070	Соеви зърна	▶ M27 0,1 (*) ◀			▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 50 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</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>M100</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M100</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</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>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M114</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>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0401090	Памуково семе	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0401110	Шафран	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0401120	Пореч	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0401140	Конопено семе	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0401990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0402990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1
0500010	Ечемик	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500020	Елда	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500030	Царевица	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500040	Просо	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500050	Овес	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500060	Ориз	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0500070	Ръж	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M114</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,05 ◀		▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0500090	Пшеница	▶ M27 0,5 ◀	▶ M101 0,05 ◀		▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0500990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M101 0,01 (*) ◀		▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		▶ M101 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от Camellia sinensis)	▶ M27 5 ◀		0,1 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0620000	ii) Кафе	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631010	Лайка	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631020	Хибискус	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631030	Роза	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631040	Жасмин	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631050	Липа	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0631990	Други	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0632000	b) <i>листа</i>	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0632010	Ягодови листа	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 20 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</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>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0632030	Мате	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0632990	Други	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0633990	Други	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ M27 10 ◀	▶ M101 0,05 (*) (+) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810000	i) Семена	▶ M27 (**) ◀	▶ M101 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810010	Анасон	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810020	Черен кимион	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810030	Семе от целина	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)
0810060	Семе от копър	▶ M27 (**) ◀	▶ M68 — ◀	(**)	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820010	Бахар	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820030	Кимион	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820040	Кардамон	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820050	Хвойна	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830010	Канела	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840030	Куркума	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0850010	Карамфил	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0850990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0860990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0870990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0900990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011000	a) свине	► <u>M27</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◀	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► <u>M27</u> 3 ◀	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◀	► <u>M101</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	► <u>M27</u> 0,2 ◀	► <u>M101</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► <u>M27</u> 0,2 ◀	► <u>M101</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1011990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък				► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1012010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◀	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1012020	Мазнини	► <u>M27</u> 3 ◀	► <u>M101</u> 0,2 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◀	► <u>M101</u> 0,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</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>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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M76</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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1012990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013000	в) <i>овце</i>	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013010	Месо	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013020	Мазнини	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1013990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014000	г) <i>кози</i>	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014010	Месо	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014020	Мазнини	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1014990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1015010	Месо	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1015020	Мазнини	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1015030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</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>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>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</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>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>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</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>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</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>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1015990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016010	Месо		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016020	Мазнини		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016030	Черен дроб		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016040	Бъбрек		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1016990	Други		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017010	Месо	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017020	Мазнини	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1017990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</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> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</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> — ◀ ▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</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>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1020010	Говеда				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1020020	Овце				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1020030	Кози				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1020040	Коне				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1020990	Други				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1030010	Кокошки				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
1030020	Патици	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1030030	Гъски	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</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> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,04	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M114</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1030990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

(1) Номер на код	(2) Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	(3) ▶ <u>M16</u> Етион ▼	(4) ▶ <u>M103</u> Етоксазол (†) ▼	(5) ▶ <u>M58</u> Етокисулфурун ▼	(6) ▶ <u>M103</u> Етофумезат (сума на етофумезат, 2-кето-етофумезат, 2-кето-етофумезат с отворен пръстен и неговия конюгат, изразена като етофумезат) (‡) ▼	(7) Живачни съединения (сума от живачни съединения, изразени като живак) (†)	(8) Зирам (13)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ			▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)
0110010	Грейпфрут						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M110</u> Зоксамид ▼	▶ <u>M75</u> Изоксафлутол (сума от изоксафлутол и неговия дикетонитрилов метаболит, изразена като изоксафлутол) ▼	▶ <u>M51</u> Изопрогурон ▼	▶ <u>M13</u> Имазалил ▼	▶ <u>M98</u> Имазамокс (сума от имазамокс и неговите соли, изразена като имазамокс) ▼	▶ <u>M52</u> Имазосулфурон ▼	▶ <u>M75</u> Индоксакарб (сума от индоксакарб и неговия R енантиомер) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M42</u> Ипроталикарб ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M71</u> Ипродийон ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M52</u> Йодосулфурон-метил (сума от йодосулфурон-метил и неговите соли, изразена като йодосулфурон-метил) ▼	▶ <u>M42</u> Йоксинил (сума от йоксинил, неговите соли и естери, изразени като йоксинил ⁽¹⁾) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M96</u> Сума от каптан и ГНРГ, изразена като каптан ⁽⁸⁾ (A) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Карбарил (F) ▼	▶ <u>M21</u> Карбендазим и беномил (сума от беномил и карбендазим, изразени като карбендазим) ⁽⁸⁾ ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Карбон дисулфид (виж дитиокарбамаги)	▼ <u>M70</u> — ▼	▲ <u>M70</u> Карбофуран (сума на карбофуран (включително карбофуран, получен от карбосулфан, бенфуракарб или фурагиокарб) и 3-ОН карбофуран, изразен като карбофуран) (к) ▼	Картрап	Карфентразон-етил (определен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	▼ <u>M77</u> — ▼	▼ <u>M47</u> Квиноксифен (л) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,07 ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
0130010	Ябълки	0,01 (*)					0,1 (*)
0130020	Круши	0,01 (*)					1
0130030	Дюли	0,01 (*)					0,1 (*)
0130040	Мушмула	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0130990	Други	0,01 (*)					0,1 (*)
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
0140010	Кайсии		► <u>M103</u> 0,1 ◀				0,1 (*)
0140020	Череши		► <u>M103</u> 0,3 ◀				5
0140030	Праскови		► <u>M103</u> 0,1 ◀				0,1 (*)
0140040	Сливи		► <u>M103</u> 0,04 ◀				2
0140990	Други		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				0,1 (*)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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>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>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 10 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M71</u> 10 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>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>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <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>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,5 ◀				
0151010	Десертно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,2 ◀				
0153000	в) <i>храстови</i>	0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0153010	Къпини						
0153020	Едри къпини						
0153030	Малини						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0154010	Боровинки	0,01 (*)					
0154020	Червени боровинки	0,01 (*)					
0154030	Касис (червен, черен и бял)	0,01 (*)					
0154040	Цариградско грозде	0,01 (*)					
0154050	Шипки	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0154060	Черници	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0154990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 5 ◀						▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M75</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M40</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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 30 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 15 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 30 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	► M16 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀	► M58 0,01 (*) ◀			0,1 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► M103 0,01 (*) ◀				
0161010	Фурми	0,01 (*)					
0161020	Смокини	0,01 (*)					
0161030	Трапезни маслини	0,01 (*)					
0161040	Кумкват	0,01 (*)					
0161050	Карамбола	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0161990	Други	0,01 (*)					
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► M103 0,01 (*) ◀				
0162010	Киви	0,01 (*)					
0162020	Личи	0,01 (*)					
0162030	Пасионфрут	0,01 (*)					
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0162990	Други	0,01 (*)					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо	0,01 (*)	► M103 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,2 ◀				
0163030	Манго	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0163040	Папая	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0163050	Нар	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0163070	Гуава	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0163080	Ананас	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0163090	Хлебно дърво	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0163100	Дурлан	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0163990	Други	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			▶ <u>M58</u> — ◀		0,01 (*)	0,1 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
0211000	а) <i>картофи</i>	0,01 (*)			▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>				▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0212010	Маниока	0,1					
0212020	Сладки картофи	0,01 (*)					
0212030	Сладки тропични картофи	0,01 (*)					
0212040	Тропическо растение	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0212990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,01 (*)					
0213010	Червено цвекло				► M103 0,1 (*) (+) ◀		
0213020	Моркови				► M103 0,03 (*) ◀		
0213030	Целина				► M103 0,03 (*) ◀		
0213040	Земна ябълка (гулия)				► M103 0,03 (*) ◀		
0213050	Йерусалимски артишок				► M103 0,03 (*) ◀		
0213060	Пащърнак				► M103 0,03 (*) ◀		
0213070	Корен от магданоз				► M103 0,03 (*) ◀		
0213080	Репички				► M103 0,03 (*) ◀		
0213090	Европейски ядлив корен				► M103 0,03 (*) ◀		
0213100	Шведско цвекло				► M103 0,03 (*) ◀		
0213110	Ряпа				► M103 0,03 (*) ◀		
0213990	Други				► M103 0,03 (*) ◀		
0220000	ii) Луковични	► M16 0,02 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		
0220010	Чесън						
0220020	Лук						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M16 0,01 (*) ◀		► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <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> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,4 ◀		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 4 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</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>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>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	0,01 (*)	► M103 0,07 ◀				
0231020	Чушки	0,01 (*)	► M103 0,01 (*) ◀				
0231030	Патладжан	0,01 (*)	► M103 0,07 ◀				
0231040	Хибискус	0,1	► M103 0,01 (*) ◀				
0231990	Други	0,01 (*)	► M103 0,01 (*) ◀				
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	0,01 (*)	► M103 — ◀				
0232010	Краставици		► M103 0,02 ◀				
0232020	Корнишон		► M103 0,01 (*) ◀				
0232030	Тиквичка		► M103 0,01 (*) ◀				
0232990	Други		► M103 0,01 (*) ◀				
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	0,01 (*)	► M103 0,05 ◀				
0233010	Пъпеш						
0233020	Тиква						
0233030	Диня						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	0,01 (*)	► M103 0,01 (*) ◀				
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	0,01 (*)	► M103 0,01 (*) ◀				
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						
0241010	Броколи						
0241020	Карфиол						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,5 ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 2 ◀						▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M13</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M75</u> (+) ◀	
						▶ <u>M75</u> (+) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 25 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други						
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Зеле						
0242990	Други						
0243000	в) <i>листни зелеви</i>						
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>						
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M16 0,01 (*) ◀	► M27 — ◀				
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>		► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		
0251010	Люцерна	0,01 (*)					
0251020	Маруля	0,01 (*)					
0251030	Цикория	0,01 (*)					
0251040	Кресон	0,01 (*)					
0251050	Земен кресон	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0251060	Аругула	0,1					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M75</u> 0,06 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 3 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M75</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀
						▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀
						▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,7 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M71</u> 15 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви	0,1					
0251990	Други	0,01 (*)					
0252000	б) спанак и подобни (листа)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
0252010	Спанак	0,01 (*)			▶ <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀		
0252020	Тученица	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло	0,01 (*)			▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0252990	Други	0,01 (*)			▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0253000	в) лозови листа	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	(**)	(**)
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0255000	д) цикория- витлуф	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) (+) ◀		
0256000	е) билки			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		
0256010	Кервел	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀		
0256020	Тревист лук	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀		
0256030	Листа от целина	0,01 (*)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀		
0256040	Магданоз	2	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 1,5 (+) ◀		
0256050	Градински чай	(**)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	(**)	(**)
0256060	Розмарин	(**)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	(**)	(**)
0256070	Машерка	(**)	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 1,5 (+) ◀	(**)	(**)
0256080	Босилек	(**)	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 1 (+) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <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>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	(**)	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0256100	Тарагон	(**)	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0256990	Други	0,01 (*)	► <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M103</u> 0,05 (*) ◀		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)	0,01 (*)			► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀		
0260020	Фасул (без шушулките)	0,01 (*)			► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0260030	Грах (с шушулките)	0,01 (*)			► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◀		
0260040	Грах (без шушулките)	0,01 (*)			► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0260050	Леща	0,1			► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0260990	Други	0,01 (*)			► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀		
0270010	Аспержи	0,01 (*)					
0270020	Вид артишок	0,01 (*)					
0270030	Целина	0,1					
0270040	Копър	0,01 (*)					
0270050	Артишок — овален	0,01 (*)					
0270060	Праз	0,01 (*)					
0270070	Ревен	0,01 (*)					
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0270990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M75</u> 2 ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M98</u> (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 3 ◀	
						▶ <u>M75</u> 2 ◀	
						▶ <u>M75</u> 3 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M75</u> 3 ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	(**)	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M103 — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0300010	Фасул				► M103 0,03 (*) ◀		
0300020	Леща				► M103 0,03 (*) ◀		
0300030	Грах				► M103 0,1 (*) (+) ◀		
0300040	Вълчи боб				► M103 0,03 (*) ◀		
0300990	Други				► M103 0,03 (*) ◀		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀		0,1 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	► M16 0,02 (*) ◀	► M103 — ◀		► M103 — ◀	0,02 (*)	
0401010	Ленено семе						
0401020	Фъстъци						
0401030	Маково семе						
0401040	Сусамово семе						
0401050	Слънчогледово семе						
0401060	Рапично семе						
0401070	Соеви зърна						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>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>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M42</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 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 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> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <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	Синапено семе						
0401090	Памуково семе		► M103 (+) ◀				
0401100	Тиквено семе						
0401110	Шафран	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0401120	Пореч	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0401140	Конопено семе						
0401150	Бобъров боб	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0401990	Други						
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,01 (*)	► M103 — ◀				
0402010	Маслини за производство на масло	► M16 0,01 (*) ◀			► M103 — ◀	0,01 (*)	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
0402990	Други	► M16 0,02 (*) ◀			► M103 — ◀	0,02 (*)	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M16 0,01 (*) ◀	► M103 0,01 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M103 0,03 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0500010	Ечемик						
0500020	Елда						
0500030	Царевица						
0500040	Просо						
0500050	Овес						
0500060	Ориз			► M58 (+) ◀			
0500070	Ръж						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <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>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
				▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀ ▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго						
0500090	Пшеница						
0500990	Други						
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		▶ M27 — ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,2 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ M16 3 ◀	▶ M103 15 ◀		▶ M103 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Кафе	(**)	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 15 (+) ◀	(**)	(**)
0631010	Лайка	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631020	Хибискус	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631030	Роза	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631040	Жасмин	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631050	Липа	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0631990	Други	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 15 (+) ◀	(**)	(**)
0632010	Ягоднови листа	(**)	▶ M103 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M103 — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M75</u> 5 ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0632030	Мате	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0632990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0633990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,2 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810000	i) Семена	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,6 (+) ◀	(**)	(**)
0810010	Анасон	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0810990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0820010	Бахар	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820030	Кимион	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820040	Кардамон	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820050	Хвойна	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0820990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0830010	Канела	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0830990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
0840030	Куркума	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	(**)	► <u>M103</u> (+) ◄	► <u>M58</u> (+) ◄	► <u>M103</u> (+) ◄	(**)	(**)
0840990	Други	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
0850010	Карамфил	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0850990	Други	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0860990	Други	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	► <u>M103</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0870990	Други	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◄	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◄	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,1 (*) (+) ◄	(**)	(**)
0900990	Други	(**)	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> — ◄		► <u>M103</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	0,01 (*)	
1011000	a) <i>свине</i>						
1011010	Месо				► <u>M103</u> (+) ◀		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини				► <u>M103</u> (+) ◀		
1011030	Черен дроб				► <u>M103</u> (+) ◀		
1011040	Бъбрек				► <u>M103</u> (+) ◀		
1011050	Карантия, годна за консумация						
1011990	Други						
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>						
1012010	Месо				► <u>M103</u> (+) ◀		
1012020	Мазнини				► <u>M103</u> (+) ◀		
1012030	Черен дроб				► <u>M103</u> (+) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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>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>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>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀		▶ <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 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек				► M103 (+) ◀		
1012050	Карантия, годна за консумация						
1012990	Други						
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Месо				► M103 (+) ◀		
1013020	Мазнини				► M103 (+) ◀		
1013030	Черен дроб				► M103 (+) ◀		
1013040	Бъбрек				► M103 (+) ◀		
1013050	Карантия, годна за консумация						
1013990	Други						
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Месо				► M103 (+) ◀		
1014020	Мазнини				► M103 (+) ◀		
1014030	Черен дроб				► M103 (+) ◀		
1014040	Бъбрек				► M103 (+) ◀		
1014050	Карантия, годна за консумация						
1014990	Други						
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
1015010	Месо	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
1015020	Мазнини	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	► M103 — ◀	► M58 — ◀	► M103 — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	
	▶ <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>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>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>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	
	▶ <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>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>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>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <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>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <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>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1015990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо						
1016020	Мазнини						
1016030	Черен дроб						
1016040	Бъбрек						
1016050	Карантия, годна за консумация						
1016990	Други						
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017010	Месо	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017020	Мазнини	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1017990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
				▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <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>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>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	0,01 (*)	
1020010	Говеда				► <u>M103</u> (+) ◀		
1020020	Овце				► <u>M103</u> (+) ◀		
1020030	Кози				► <u>M103</u> (+) ◀		
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	0,01 (*)	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1030030	Гъски	(**)	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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>M71</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1030990	Други	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,03 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

(1) Номер на код	(2) Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	(3) ▶ <u>M32</u> Квинтозен (сума от квинтозен и пентахлоро-анилин, изразен като квинтозен) (L) ▼	(4) ▶ <u>M76</u> Клофентезин (R) ▼	(5) ▶ <u>M97</u> Крезоксим-метил (L) (R) ▼	(6) ▶ <u>M43</u> Ламбда-Дихалотрин (L) (R) ▼	(7) Линдан (гама-изомер на хексахлороциклохексан (НСН)) (L)	(8) Линурон
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0110010	Грейпфрут			▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0110020	Портокали			▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0110030	Лимони			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0110040	Сладки лимони			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0110050	Мандарини			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0110990	Други			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

Малатион (сума от малатион и малаоксон, изразени като малатион)	▶ <u>M42</u> Маленин хидразид ◀	▶ <u>M56</u> МСРА и МСРВ (МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСРА) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ◀	Мевинфос (сума от Е-и Z-изомери)	▶ <u>M52</u> Мезосулфурон-метил ◀	▶ <u>M114</u> Месоприон ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	Мекопроп (сума от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M52</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>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M97</u> Меланипирим ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M110</u> Метаксил и метаксил-М (метаксил, включително други смеси от съставни изомери, включително метаксил-М (сума на изомерите)) ▼	▶ <u>M32</u> Метамидофос ▼	▶ <u>M16</u> Метпидатион ▼	▶ <u>M79</u> Метоксифенозид (1) ▼	Метоксихлор (1)	▶ <u>M46</u> Метолахлор и S-метолахлор (метолахлор, включително други смеси от съставни изомери, включително S-метолахлор (сума от изомери)) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,1 ◀		

▼ M2

▼ <u>M107</u> Метомил ▼	▼ <u>M58</u> Метсулфурон-метил ▼	▼ <u>M98</u> Миклобутанил (R) ▼	▼ <u>M46</u> Милбемектин (сума от милбемидин А4 и милбемидин А3, изразена като милбемектин) ▼	▼ <u>M59</u> Молинат ▼	▼ <u>M32</u> — ▼	▼ <u>M77</u> — ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120020	Бразилски орехи			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120030	Кашу			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120040	Кестени			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120050	Кокосови орехи			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120060	Лешници			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120070	Макадамия			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120080	Американски орех			► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			
0120090	Ядки от пинии			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120100	Шам фъстък			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120110	Орехи			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0120990	Други			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,5 ◀	► <u>M97</u> 0,2 ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀		
0130010	Ябълки						
0130020	Круши						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0140010	Кайсии		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,2 ◀		
0140020	Череша		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,3 ◀		
0140030	Праскови		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,2 ◀		
0140040	Сливи		► <u>M76</u> 0,2 ◀		► <u>M43</u> 0,2 ◀		
0140990	Други		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,1 ◀		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</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>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀		
	▶ <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>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>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>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M98</u> 0,6 ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</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>M58</u> — ◄ ► <u>M58</u> — ◄	► <u>M98</u> (**) ► <u>M98</u> (**)	► <u>M46</u> — ◄ ► <u>M46</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄ ► <u>M59</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄ ► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄ ► <u>M107</u> — ◄		► <u>M98</u> 0,3 ◄ ► <u>M98</u> 3 ◄ ► <u>M98</u> 0,5 ◄ ► <u>M98</u> 2 ◄			► <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>M107</u> — ◄		► <u>M98</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
► <u>M107</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>			▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0151010	Десертно грозде		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				
0151020	Винено грозде		▶ <u>M76</u> 1 ◀				
0152000	б) <i>ягоди</i>		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
0153000	в) <i>храстови</i>			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0153010	Къпини		▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
0153020	Едри къпини		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
0153030	Малини		▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
0153990	Други		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0154010	Боровинки		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
0154020	Червени боровинки		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
0154040	Цариградско грозде		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
0154050	Шипки	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Черници	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Други		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <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>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 1 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 2 ◀ ▶ <u>M110</u> 1 ◀					
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,6 ◀			▶ <u>M79</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 4 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,4 ◀			▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				
0161010	Фурми			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161020	Смокини			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161030	Трапезни маслини			▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
0161040	Кумкват			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161050	Карамбола	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Други			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0162010	Киви						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			
0163010	Авокадо		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,7 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 1 ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		► <u>M76</u> 2 ◀		► <u>M43</u> 0,1 ◀		
0163030	Манго		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,2 ◀		
0163040	Папая		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163050	Нар		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163060	Вид субтропичен плод	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Гуава	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ананас		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163090	Хлебно дърво	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Дурлан	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Други		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M81</u> — ◀			
0211000	а) <i>картофи</i>			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>			► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
			0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло			► M97 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213020	Моркови			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213030	Целина			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,1 ◀		0,5
0213040	Земна ябълка (гулия)			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213050	Йерусалимски артишок			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213060	Пащърнак			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213070	Корен от магданоз			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213080	Репички			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,1 ◀		0,05 (*)
0213090	Европейски ядлив корен			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213100	Шведско цвекло			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213110	Ряпа			► M97 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213990	Други			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0220000	ii) Луковични	► M32 0,05 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M43 0,2 ◀		0,05 (*)
0220010	Чесън			► M97 0,3 ◀	► M11 — ◀		
0220020	Лук			► M97 0,3 ◀	► M11 — ◀		
0220030	Дребен лук			► M97 0,3 ◀	► M11 — ◀		
0220040	Пролетен лук			► M97 0,01 (*) ◀	► M11 — ◀		
0220990	Други			► M97 0,01 (*) ◀	► M11 — ◀		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M32 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀					▶ <u>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>M42</u> 0,2 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</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>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>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>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</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> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ M76 0,3 ◀	▶ M97 0,6 ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0231020	Чушки		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,8 ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0231030	Патладжан		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,6 ◀	▶ M43 0,5 ◀		
0231040	Хибискус		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		
0231990	Други		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ M76 — ◀	▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0232010	Краставици		▶ M76 0,2 ◀				
0232020	Корнишон		▶ M76 0,2 ◀				
0232030	Тиквичка		▶ M76 0,02 (*) ◀				
0232990	Други		▶ M76 0,02 (*) ◀				
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора			▶ M97 0,3 ◀	▶ M43 0,05 ◀		
0233010	Пъпеш		▶ M76 0,1 ◀				
0233020	Тиква		▶ M76 0,02 (*) ◀				
0233030	Диня		▶ M76 0,02 (*) ◀				
0233990	Други		▶ M76 0,02 (*) ◀				
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,05 ◀		
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>				▶ M11 — ◀		
0241010	Броколи				▶ M43 0,1 ◀		
0241020	Карфиол				▶ M43 0,1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <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>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M98</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други				▶ M43 0,5 ◀		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле				▶ M43 0,05 ◀		
0242020	Зеле				▶ M43 0,2 ◀		
0242990	Други				▶ M43 0,02 (*) ◀		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>				▶ M43 1 ◀		
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>				▶ M43 0,02 (*) ◀		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M81 — ◀			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ M32 0,02 (*) ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
0251010	Люцерна				▶ M43 1 ◀		
0251020	Маруля				▶ M43 0,5 ◀		
0251030	Цикория				▶ M43 1 ◀		
0251040	Кресон				▶ M43 1 ◀		
0251050	Земен кресон	▶ M32 (**) ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M81 — ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Аругула				▶ M43 1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <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>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 1 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <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>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <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>M79</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви				▶ <u>M43</u> 1 ◀		
0251990	Други				▶ <u>M43</u> 1 ◀		
0252000	б) <i>спанак</i> и <i>подобни</i> <i>(листа)</i>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
0252010	Спанак						
0252020	Тученица	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло						
0252990	Други						
0253000	в) <i>лозови листа</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0255000	д) <i>цикория-</i> <i>витлуф</i>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0256000	е) <i>билки</i>	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		1
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Розмарин	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Машерка	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Босилек	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀					
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <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>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</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>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	▶ M32 (**) ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M81 — ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0256100	Тарагон	▶ M32 (**) ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M81 — ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,2 ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260020	Фасул (без шушулките)				▶ M11 — ◀		0,1
0260030	Грах (с шушулките)				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260040	Грах (без шушулките)				▶ M11 — ◀		0,1
0260050	Леща				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260990	Други				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M76 0,02 (*) ◀				
0270010	Аспержи			▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270020	Вид артишок			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270030	Целина			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,1
0270040	Копър			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,1
0270050	Артишок — овален			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,2 ◀		0,05 (*)
0270060	Праз			▶ M97 10 ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,05 (*)
0270070	Ревен			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	▶ M32 (**) ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	▶ M32 (**) ◀	▶ M76 (**) ◀	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0270990	Други			▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</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>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M98</u> 0,8 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄			0,05 (*)
0280010	Култивирани				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄		
0280020	Диворастящи				► <u>M43</u> 0,5 ◄		
0280990	Други				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄		
0290000	ix) Морски бурени	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄				0,01 (*)	
0401000	i) Маслодайни семена		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄		0,1 (*)
0401010	Ленено семе	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401020	Фъстъци	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401030	Маково семе	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401040	Сусамово семе	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401050	Слънчогледово семе	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401060	Рапично семе	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄		
0401070	Соеви зърна	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</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> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M46</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> 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>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 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	► M32 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,2 ◀		
0401090	Памуково семе	► M32 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,2 ◀		
0401100	Тиквено семе	► M32 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀		
0401110	Шафран	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Пореч	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Конопено семе	► M32 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀		
0401150	Бобъров боб	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Други	► M32 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,2 ◀		
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M32 — ◀					
0402010	Маслини за производство на масло		► M76 0,02 (*) ◀	► M97 0,2 ◀	► M43 1 ◀		0,05 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	► M32 (**) ◀	► M76 (**) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Други		► M76 0,05 (*) ◀	► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M37 — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Ечемик			► M97 0,1 ◀	► M43 0,5 ◀		
0500020	Елда			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		
0500030	Царевица			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		
0500040	Просо			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		
0500050	Овес			► M97 0,1 ◀	► M43 0,05 ◀		
0500060	Ориз			► M97 0,01 (*) ◀	► M43 1 ◀		
0500070	Ръж			► M97 0,08 ◀	► M43 0,05 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
					▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</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>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</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>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0500090	Пшеница			▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
0500990	Други			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	Лайка	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	Хибискус	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	Роза	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	Жасмин	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	Липа	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	Ягодни листа	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
0,5						▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) Семена	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Анасон	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 5 ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Бахар	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Кардамон	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Хвойна	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Канела	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Куркума	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850010	Карамфил	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		0,02	
1011000	а) <i>свине</i>		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,5 ◀		
1011010	Месо			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011030	Черен дроб			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011040	Бъбрек			► <u>M97</u> (+) ◀			
1011050	Карантия, годна за консумация			► <u>M81</u> — ◀			
1011990	Други			► <u>M81</u> — ◀			
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>				► <u>M43</u> 0,5 ◀		
1012010	Месо		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M97</u> (+) ◀			
1012020	Мазнини		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M97</u> (+) ◀			
1012030	Черен дроб		► <u>M76</u> 0,1 ◀	► <u>M97</u> (+) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> (+) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> (+) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1012990	Други		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1013000	в) <i>овце</i>				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
1013010	Месо		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1013020	Мазнини		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1013030	Черен дроб		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1013040	Бъбрек		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1013050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1013990	Други		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1014000	г) <i>кози</i>				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
1014010	Месо		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1014020	Мазнини		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1014030	Черен дроб		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1014040	Бъбрек		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			
1014050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1014990	Други		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Месо	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Мазнини	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M77</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>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</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>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> (+) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> (+) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
1016010	Месо			▶ <u>M81</u> — ◀			
1016020	Мазнини			▶ <u>M81</u> — ◀			
1016030	Черен дроб			▶ <u>M81</u> — ◀			
1016040	Бъбрек			▶ <u>M81</u> — ◀			
1016050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M81</u> — ◀			
1016990	Други			▶ <u>M81</u> — ◀			
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Месо	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Мазнини	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <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>M77</u> — ◀						
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀	1E-3 (*)	
1020010	Говеда			► <u>M97</u> (+) ◀			
1020020	Овце			► <u>M97</u> (+) ◀			
1020030	Кози			► <u>M97</u> (+) ◀			
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Гъски	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀ ▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀ ▶ <u>M98</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Нитрофен (+)	▼ <u>M79</u> —	▶ <u>M49</u> Оксамил ▼	▶ <u>M52</u> Оксаулифурон ▼	▶ <u>M32</u> Оксиметон-метил (сума от оксиметон-метил и диметон-S-метилсулфон, изразен като оксиметон-метил) ▼	▶ <u>M19</u> Паракват ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0110020	Портокали		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀			
0110030	Лимони		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0110040	Сладки лимони		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0110050	Мандарини		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀			
0110990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Паратион (1)	▶ <u>M32</u> Паратион-метил (сума од паратион-метил и параоксон-метил, изразен како паратион-метил) ▼	▶ <u>M97</u> Пендиметалин (1) ▼	▶ <u>M72</u> Пенконазол (1) ▼	▶ <u>M91</u> Петоксамид ▼	▶ <u>M70</u> Пикокситробин (1) ▼	Пиколинафен	▶ <u>M72</u> Пиметрозин (A) (8) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M112</u> Пиракlostробин (L) ▼	▶ <u>M59</u> Пирафлуфен-етил (A) (Сума от пирафлуфен-етил и пирафлуфен, изразена като пирафлуфен-етил) ▼	▶ <u>M67</u> Пиридат (сума от пиридат, неговите хидролизни продукти CL 9673 об-хлоро-4-хидрокси-3-фенилпиридазин) и хидролизуеми съединения от CL 9673, изразени като пиридатР ▼	▶ <u>M114</u> Пириметанил (R) ▼	▶ <u>M87</u> Пиримифос-метил (L) ▼	▶ <u>M67</u> Пролизамид (F) (R) ▼	▶ <u>M114</u> Пропиконазол (сума от изомери) (L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 8 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 9 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

Пропинеб (изразен като пропилеидиамин) ⁽¹⁾	► <u>M59</u> Пропоксикарбазон (А) (пропоксикарбазон, неговите соли и 2-хидроксипропоксикарбазон, изразени като пропоксикарбазон) ▼	Пропоксур	► <u>M58</u> Просульфурон ▼	► <u>M64</u> Профенофос (F) ▼	► <u>M110</u> Прохексадион (прохексадион(ова киселина) и солите му/и, изразени като прохексадион-калций) ▼	► <u>M19</u> Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол, наполовина изразен като прохлораз) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M59</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 10 ◀
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3				
		0,05 (*)				
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми		► <u>M79</u> — ◄				
0120020	Бразилски орехи		► <u>M79</u> — ◄				
0120030	Кашу		► <u>M79</u> — ◄				
0120040	Кестени		► <u>M79</u> — ◄				
0120050	Кокосови орехи		► <u>M79</u> — ◄				
0120060	Лешници		► <u>M79</u> — ◄				
0120070	Макадамия		► <u>M79</u> — ◄				
0120080	Американски орех		► <u>M79</u> — ◄				
0120090	Ядки от пинии		► <u>M79</u> — ◄				
0120100	Шам фъстък		► <u>M79</u> — ◄				
0120110	Орехи		► <u>M79</u> — ◄				
0120990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0130010	Ябълки		► <u>M79</u> — ◄				
0130020	Круши		► <u>M79</u> — ◄				
0130030	Дюли		► <u>M79</u> — ◄				
0130040	Мушмула	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0130990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
0140000	iv) Костилкови плодове		► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0140010	Кайсии		► <u>M79</u> — ◄				
0140020	Череши		► <u>M79</u> — ◄				
0140030	Праскови		► <u>M79</u> — ◄				
0140040	Сливи		► <u>M79</u> — ◄				
0140990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <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> 0,05 ◀
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,2 ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
			▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀			▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M25</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀			▶ <u>M114</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀			▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,8 ◀			▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,3	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,3					▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	
0,05 (*)					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0151010	Десертно грозде		▶ <u>M79</u> — ◀				
0151020	Винено грозде		▶ <u>M79</u> — ◀				
0152000	б) <i>ягоди</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0153000	в) <i>храстови</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0153010	Къпини		▶ <u>M79</u> — ◀				
0153020	Едри къпини		▶ <u>M79</u> — ◀				
0153030	Малини		▶ <u>M79</u> — ◀				
0153990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154010	Боровинки		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154020	Червени боровинки		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154030	Касис (червен, черен и бял)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154040	Цариградско грозде		▶ <u>M79</u> — ◀				
0154050	Шипки	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154060	Черници	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M72</u> 0,2 ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 ◀				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀
			▶ <u>M72</u> — ◀				
			▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,1 ◀				▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,3 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀			▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀			▶ <u>M114</u> 15 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀			▶ <u>M114</u> 15 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 4 ◀			▶ <u>M114</u> 8 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀			▶ <u>M114</u> 5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 3 ◀			▶ <u>M114</u> 5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1		0,05 (*)			► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)		0,05 (*)			► <u>M110</u> 0,15 ◀	
0,05 (*)		0,05 (*)			► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)					► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,2				
		0,2				
(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M64</u> (**)	► <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M64</u> (**)	► <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M64</u> (**)	► <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M64</u> (**)	► <u>M110</u> — ◀	(**)
		0,05 (*)				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0161010	Фурми		▶ <u>M79</u> — ◀				
0161020	Смокини		▶ <u>M79</u> — ◀				
0161030	Трапезни маслини		▶ <u>M79</u> — ◀				
0161040	Кумкват		▶ <u>M79</u> — ◀				
0161050	Карамбола	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0162010	Киви		▶ <u>M79</u> — ◀				
0162020	Личи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0162030	Пасионфрут		▶ <u>M79</u> — ◀				
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163010	Авокадо		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M55</u> — ◀
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
							▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,3						
0,05 (*)						
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)				▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
0,05 (*)						
				▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀			
0163030	Манго		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163040	Папая		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163050	Нар		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163070	Гуава	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ананас		▶ <u>M79</u> — ◀				
0163090	Хлебно дърво	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163100	Дурлан	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0212010	Маниока		▶ <u>M79</u> — ◀				
0212020	Сладки картофи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0212030	Сладки тропични картофи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0212040	Тропическо растение	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0212990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ 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> 0,02 (*) ◀ ► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M72</u> (+) ◀
		► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,1 ◀			▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,07 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**) ▶ <u>M19</u> 5 ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,2						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213010	Червено цвекло		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213020	Моркови		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213030	Целина		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213040	Земна ябълка (гулия)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213050	Йерусалимски артишок		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213060	Пащърнак		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213070	Корен от магданоз		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213080	Репички		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213090	Европейски ядлив корен		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213100	Шведско цвекло		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213110	Ряпа		▶ <u>M79</u> — ◀				
0213990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0220000	ii) Луковични		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0220010	Чесън		▶ <u>M79</u> — ◀				
0220020	Лук		▶ <u>M79</u> — ◀				
0220030	Дребен лук		▶ <u>M79</u> — ◀				
0220040	Пролетен лук		▶ <u>M79</u> — ◀				
0220990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0230000	iii) Плодни зеленчуци		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,4 ◀</p>					<p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p>
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		<p>▶ <u>M97</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> (+) ◀</p>					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,06 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,09 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,09 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀		▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,3						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						► <u>C1</u> 0,05 ◀
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						► <u>M19</u> 0,5 ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 5 ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀			
0231020	Чушки		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0231030	Патладжан		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀			
0231040	Хибискус		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0231990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀			
0232010	Краставици		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0232020	Корнишон		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0232030	Тиквичка		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0232990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0233010	Пъпеш		▶ <u>M79</u> — ◀				
0233020	Тиква		▶ <u>M79</u> — ◀				
0233030	Диня		▶ <u>M79</u> — ◀				
0233990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0241010	Броколи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0241020	Карфиол		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 ◀				▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 ◀				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
2				► <u>M64</u> 10 ◀		
1				► <u>M64</u> 0,01 (*) (+) ◀		
0,05 (*)				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
2						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
1						
0,5						
1						
0,5						
0,05 (*)				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,5				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
0242010	Брюкселско зеле		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0242020	Зеле		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0242990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле		▶ <u>M79</u> — ◀				
0243020	Кел		▶ <u>M79</u> — ◀				
0243990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0244000	г) <i>алабаи</i>		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0251010	Люцерна		▶ <u>M79</u> — ◀				
0251020	Маруля		▶ <u>M79</u> — ◀				
0251030	Цикория		▶ <u>M79</u> — ◀				
0251040	Кресон		▶ <u>M79</u> — ◀				
0251050	Земен кресон	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251060	Аругула		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					
							▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀
							▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,5 ◀					▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀					▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀
		▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀					▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,1 ◀					▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀					▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀					▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1,5 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀			▶ <u>M114</u> 20 ◀		▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,4 ◀			▶ <u>M114</u> 20 ◀		▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)				
		0,5				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)		► <u>M43</u> — ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 5 ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M64</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)
5						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви		▶ <u>M79</u> — ◀				
0251990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0252000	б) спанак и подобни (листа)		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0252020	Тученица	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0252990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0254000	г) воден кресон		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	д) цикория- витлуф		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	е) билки		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	Кервел		▶ <u>M79</u> — ◀				
0256020	Тревист лук		▶ <u>M79</u> — ◀				
0256030	Листа от целина		▶ <u>M79</u> — ◀				
0256040	Магданоз		▶ <u>M79</u> — ◀				
0256050	Градински чай	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256060	Розмарин	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256070	Машерка	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256080	Босилек	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀
							▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 3 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀ ▶ <u>M112</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 10 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 1,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀			▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**) 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256100	Тарагон	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260030	Грах (с шушулките)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260040	Грах (без шушулките)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260050	Леща		▶ <u>M79</u> — ◀				
0260990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270000	vii) Стеблени (пресни)		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270020	Вид артишок		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270030	Целина		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270040	Копър		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270050	Артишок — овален		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270060	Праз		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270070	Ревен		▶ <u>M79</u> — ◀				
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,6 ◀					▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀ ▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 3 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 3 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,7 ◀		▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 4 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		1				
		0,05 (*)				
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
		0,05 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани		▶ <u>M79</u> — ◀				
0280020	Диворастящи		▶ <u>M79</u> — ◀				
0280990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0290000	ix) Морски бурени	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0300010	Фасул		▶ <u>M79</u> — ◀				
0300020	Леща		▶ <u>M79</u> — ◀				
0300030	Грах		▶ <u>M79</u> — ◀				
0300040	Вълчи боб		▶ <u>M79</u> — ◀				
0300990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	
0401010	Ленено семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401020	Фъстъци		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401030	Маково семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401040	Сусамово семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401050	Слънчогледово семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401060	Рапично семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401070	Соеви зърна		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,15 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀				0,1 (*)	
					▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,04 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀				▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀				▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 ◀						▶ <u>M114</u> 0,07 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						► <u>M19</u> 3 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> (**) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,3 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			
0,1 (*)			► <u>M58</u> — ◀		► <u>M36</u> — ◀	
				► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M110</u> 0,9 ◀ ► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401090	Памуково семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401100	Тиквено семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401110	Шафран	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401120	Пореч	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401140	Конопено семе		▶ <u>M79</u> — ◀				
0401150	Бобъров боб	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
0402000	ii) Маслодайни плодове		▶ <u>M79</u> — ◀				
0402010	Маслини за производство на масло	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)
0500010	Ечемик		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500020	Елда		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Царевица		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Просо		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Овес		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Ориз		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀
0500070	Ръж		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M72</u> 0,03 ◀ ► <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>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀				0,05 (*)	
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀				0,1 (*)	
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M70</u> 0,3 ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,3 ◀ ► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 0,09 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 3 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ (**)
				▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0,3			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
0,1 (*)			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Пшеница		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		▶ <u>M79</u> — ◀				
0620000	ii) Кафе	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631010	Лайка	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631020	Хибискус	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631030	Роза	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631040	Жасмин	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631050	Липа	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0632010	Ягоднови листа	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 ◀				▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀			▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M114</u> 0,09 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632030	Мате	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) Семена	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810010	Анасон	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 15 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 3 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
25	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820010	Бахар	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820030	Кимион	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820040	Кардамон	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820050	Хвойна	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830010	Канела	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840030	Куркума	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850010	Карамфил	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,015 ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (***) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (***) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (***) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀					▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M114</u> 0,15 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> (+) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M43</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,01 (*)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1011000	а) <i>свине</i>		► <u>M79</u> — ◀				
1011010	Месо		► <u>M79</u> — ◀				
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M79</u> — ◀				
1011030	Черен дроб		► <u>M79</u> — ◀				
1011040	Бъбрек		► <u>M79</u> — ◀				
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M79</u> — ◀				
1011990	Други		► <u>M79</u> — ◀				
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		► <u>M79</u> — ◀				
1012010	Месо		► <u>M79</u> — ◀				
1012020	Мазнини		► <u>M79</u> — ◀				
1012030	Черен дроб		► <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀					
		▶ <u>M97</u> (+) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		► <u>M79</u> — ◄				
1012050	Карантия, годна за консумация		► <u>M79</u> — ◄				
1012990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
1013000	в) <i>овце</i>		► <u>M79</u> — ◄				
1013010	Месо		► <u>M79</u> — ◄				
1013020	Мазнини		► <u>M79</u> — ◄				
1013030	Черен дроб		► <u>M79</u> — ◄				
1013040	Бъбрек		► <u>M79</u> — ◄				
1013050	Карантия, годна за консумация		► <u>M79</u> — ◄				
1013990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
1014000	г) <i>кози</i>		► <u>M79</u> — ◄				
1014010	Месо		► <u>M79</u> — ◄				
1014020	Мазнини		► <u>M79</u> — ◄				
1014030	Черен дроб		► <u>M79</u> — ◄				
1014040	Бъбрек		► <u>M79</u> — ◄				
1014050	Карантия, годна за консумация		► <u>M79</u> — ◄				
1014990	Други		► <u>M79</u> — ◄				
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015010	Месо	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015020	Мазнини	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M97</u> (+) ◀					
		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀					
		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016010	Месо		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016020	Мазнини		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016030	Черен дроб		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016040	Бъбрек		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M79</u> — ◀				
1016990	Други		▶ <u>M79</u> — ◀				
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017010	Месо	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017020	Мазнини	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M97</u> (+) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</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>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</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>M59</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>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>M87</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>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>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,01 (*)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1020010	Говеда		► <u>M79</u> — ◀				
1020020	Овце		► <u>M79</u> — ◀				
1020030	Кози		► <u>M79</u> — ◀				
1020040	Коне		► <u>M79</u> — ◀				
1020990	Други		► <u>M79</u> — ◀				
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,01 (*)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1030010	Кокوشки		► <u>M79</u> — ◀				
1030020	Патици	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030030	Гъски	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ▶ <u>M72</u> (**)	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030990	Други	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	▼ — ▶ <u>M64</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M58</u> Римсулфурон	▼ ▶ <u>M55</u> Силтиофам	▼ ▶ <u>M96</u> Спироксамин (сума от изомери) (А) (8)	▼ ▶ <u>M58</u> Сулфосулфурон
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЭСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110020	Портокали	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110030	Лимони	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110040	Сладки лимони	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110050	Мандарини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> —	ТЕПП	Тиабендазол (K)	▼ <u>M104</u> Тиаклоприд	▼ <u>M21</u> Тиофанат-метил (K)	▼ <u>M85</u> Тирам (изразен като тирам)	▼ <u>M58</u> Тифенсулфурон-метил	▼ <u>M32</u> —
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		5	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <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>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M11</u> Тридимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол) (L) ▼	▶ <u>M27</u> Триазофос (L) ▼	▶ <u>M21</u> Триасулфурон ▼	▶ <u>M79</u> Трибенурон-метил ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Триметил-сульфонум катион, произлизащ от употребата на глифозат (L)	▶ <u>M21</u> Трипиконазол ▼	▶ <u>M114</u> Трифлуксестробин (A) (L) (S) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,02 ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Трифурин ▼	▶ <u>M68</u> Фамоксадон (F) ▼	▶ <u>M103</u> Фенамидон ▼	▶ <u>M21</u> Фенамифос (сума от фенамифос и неговия сулфоксид и сулфон, изразени като фенамифос) ▼	▶ <u>M53</u> Фенаримол ▼	▶ <u>M8</u> Фенбутатин оксид ^(L) ▼	▶ <u>M70</u> Фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери (RR, SS, RS & SR), в т.ч. есфенвалерат) ^(L) ^(K) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120020	Бразилски орехи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120030	Кашу	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120040	Кестени	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120050	Кокосови орехи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120060	Лешници	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120070	Макадамия	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120080	Американски орех	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120090	Ядки от пинии	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120100	Шам фъстък	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120110	Орехи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0120990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0130000	iii) Ябълкови плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0130020	Круши	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0130030	Дюли	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0130040	Мушмула	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0130050	Ериботрея	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0130990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0140000	iv) Костилкови плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0140020	Череша	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0140030	Праскови	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0140040	Сливи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0140990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	
▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 3 ◀	
				▶ <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>M81</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M70</u> (+) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
						▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
2				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
2				▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
2				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
1				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,6 (+) ◀	
0151020	Винено грозде	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,5 (+) ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0153020	Едри къпини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0153030	Малини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0153990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0154050	Шипки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0154060	Черници	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0154990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 6 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*) 0,05 (*) 2 2				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀		
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0161010	Фурми	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0161020	Смокини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0161030	Трапезни маслини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0161040	Кумкват	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0161050	Карамбола	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0161990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0162020	Личи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0162030	Пасионфрут	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0162990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0163010	Авокадо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,5 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 4 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,2 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		15	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,3 ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M8</u> — ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M114</u> 4 (+) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 3 (+) ◀	
0163030	Манго	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0163040	Папая	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0163050	Нар	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163070	Гуава	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163080	Ананас	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163100	Дурлан	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163110	Гуанабана	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0212010	Маниока	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0212020	Сладки картофи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0212030	Сладки тропични картофи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0212990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀		5	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		5	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		10	▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		15	▶ <u>M104</u> 0,02 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		15			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		15			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,6 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213010	Червено цвекло	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213020	Моркови	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213030	Целина	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213040	Земна ябълка (гулия)	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213050	Йерусалимски артишок	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213060	Пащърнак	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213070	Корен от магданоз	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213080	Репички	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213090	Европейски ядлив корен	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213100	Шведско цвекло	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213110	Ряпа	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0213990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0220000	ii) Луковични	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0220020	Лук	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0220030	Дребен лук	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0220040	Пролетен лук	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0220990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0230000	iii) Плодни зеленчуци	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,15 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M44</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>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>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M103</u> 3 ◀				▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀						
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231020	Чушки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231030	Патладжан	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231040	Хибискус	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0232010	Краставици	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0232020	Корнишон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0232030	Тиквичка	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0232990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0233010	Пъпеш	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0233020	Тиква	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0233030	Диня	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0233990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0241010	Броколи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0241020	Карфиол	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,7 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> (+) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		5			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,4 (+) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,5	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <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>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> 5 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0242010	Брюкселско зеле	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0242020	Зеле	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0242990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0243010	Китайско зеле	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0243020	Кел	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0243990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0244000	г) <i>алабаи</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Люцерна	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0251020	Маруля	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0251030	Цикория	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0251040	Кресон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0251050	Земен кресон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0251060	Аругула	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,3 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,4 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 8 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M85</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M8</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,6 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 3 (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M8</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 15 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 15 (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
	▶ <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>M70</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</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>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M70</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>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0251990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0252000	б) спанак и подобни (листа)	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0252020	Тученица	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀
0252030	Листа от цвекло	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0252990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0253000	в) лозови листа	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0254000	г) воден кресон	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0255000	д) цикория- витлуф	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0256000	е) билки	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M96 0,02 (*) ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0256020	Тревист лук	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0256030	Листа от целина	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0256040	Магданоз	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0256050	Градински чай	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀
0256060	Розмарин	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀
0256070	Мащерка	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀
0256080	Босилек	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M96 — ◀	▶ M58 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		1	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M104</u> 5 ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</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> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</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>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> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 15 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 15 (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀ ▶ <u>M103</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀
		▶ <u>M70</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀				▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0256100	Тарагон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0256990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260020	Фасул (без шушулките)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260030	Грах (с шушулките)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260040	Грах (без шушулките)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260050	Леща	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0260990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270020	Вид артишок	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270030	Целина	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270040	Копър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270050	Артишок — овален	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270060	Праз	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270070	Ревен	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0270990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,4 (+)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,2		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,2		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,7		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,7		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*)		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 1 (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,3 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,7 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
		▶ <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>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <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>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>M103</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0280020	Диворастящи	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0280990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0290000	ix) Морски бурени	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M96 0,01 (*) ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀
0300010	Фасул	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0300020	Леща	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0300030	Грах	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0300040	Вълчи боб	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0300990	Други	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M96 0,05 (*) ◀	▶ M58 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				▶ M58 — ◀
0401010	Ленено семе	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401020	Фъстъци	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401030	Маково семе	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401040	Сусамово семе	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401050	Слънчогледово семе	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401060	Рапично семе	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				
0401070	Соеви зърна	▶ M64 — ◀	▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		10			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,3 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	20		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M114</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,02 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	10		▶ <u>M114</u> 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M70</u> (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> (+) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0401090	Памуково семе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0401110	Шафран	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401140	Конопено семе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0402010	Маслини за производство на масло	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M58</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402030	Палмов плод	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M58</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Ечемик	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	
0500020	Елда	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0500030	Царевича	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0500040	Просо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0500050	Овес	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	
0500060	Ориз	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0500070	Ръж	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,15 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 4 ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,9 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01(*) (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,9 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,06 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)	(**)	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	(**)	(**)	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	(**)	(**)	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,01 (*) ◀
				► M32 — ◀	(**)	(**)	► M114 0,01 (*) ◀
				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,01 (*) ◀
				► M32 — ◀			► M89 — ◀
► M11 0,1 (*) ◀				► M32 — ◀	1	► M21 0,01 (*) ◀	► M114 0,3 ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	(**)	► M21 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	(**)	► M21 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 (**) ◀	► M27 (**) ◀	(**)	► M79 — ◀	► M32 — ◀	(**)	► M21 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
► M11 0,2 (*) ◀				► M32 — ◀	0,05 (*)	► M21 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
	► M27 0,02 (*) ◀	► M21 0,05 (*) ◀	► M79 0,01 (*) ◀	► M32 — ◀		► M21 0,01 (*) ◀	
► M11 0,2 ◀				► M32 — ◀	10		► M114 0,5 ◀
► M11 0,1 (*) ◀				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,01 (*) ◀
► M11 0,1 (*) ◀				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,02 ◀
► M11 0,1 (*) ◀				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 0,01 (*) ◀
► M11 0,2 ◀				► M32 — ◀	10		► M114 0,4 (+) ◀
► M11 0,1 (*) ◀				► M32 — ◀	0,05 (*)		► M114 5 ◀
► M11 0,2 ◀				► M32 — ◀	5		► M114 0,3 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀					▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,1	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀					▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,1	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀					▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0500090	Пшеница	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
0500990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631030	Роза	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631050	Липа	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0631990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632010	Ягоднови листа	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 5		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,3 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,1	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀					▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632030	Мате	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810030	Семе от целина	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 40 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820050	Хвойна	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820080	Тамаринд	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0830000	iii) Кора	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Канела	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0830990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0840010	Сладък корен	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
0840990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0850990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0860990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0870990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> (+) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀
1011000	а) <i>свине</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	
1011010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1011030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1011040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1011990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1012020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1012030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <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>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀					▶ <u>M70</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1012990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1013000	в) <i>овце</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1013020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1013030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1013040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1013990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1014020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1014030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1014040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1014990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1015010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1015030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,06 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀					▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <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>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>M68</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <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>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>M68</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1015990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1016010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1016020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1016030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1016040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1016990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1017010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1017020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1017030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1017040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1017990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</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>M85</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>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,06 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,04 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</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>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M56</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,015 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄
1020010	Говеда	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1020020	Овце	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1020030	Кози	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1020040	Коне	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1020990	Други	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄
1030010	Кокوشки	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1030020	Патици	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
1030030	Гъски	► <u>M64</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M104</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</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> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀	▶ <u>M85</u> (**)* ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀	▶ <u>M85</u> (**)* ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀ ▶ <u>M114</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M114</u> 0,04 (+) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,03 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
						▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1030990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1040000	iv) Мед	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀
(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

(1) Номер на код	(2) Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	(3) ▼ M50 ▶	(4) ▼ M32 Фенипрогион ▶	(5) ▼ M84 Фенмелифам ▶	(6) Фенпропиморф (β)	(7) ▼ M77 ▶	(8) ▼ M77 ▶	(9) ▼ M16 Фентион (фентион и неговия оксиден аналог, техните сулfoxиди и сулфон, изразени като парент) (*) ▶
0100000	1. ПРЭСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ M50 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M84 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110020	Портокали	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110030	Лимони	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110040	Сладки лимони	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110050	Мандарини	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0110990	Други	▶ M50 — ◀				▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ M50 — ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M84 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M81</u> Фенхексамид ⁽¹⁾ ◀	Фенхлорфос (сума от фенхлорфос и фенхлорфос оксон, изразени като фенхлорфос)	▶ <u>M52</u> Флазасульфурон ◀	▶ <u>M46</u> Флорасулам ◀	▶ <u>M66</u> Флуминоксазин ◀	▶ <u>M66</u> Пиколинафен ◀	▶ <u>M79</u> Флуороксипир (сумата на флуороксипир, неговите соли, естери и конюгати, изразена като флуороксипир) ⁽⁸⁾ (A) ◀	▶ <u>M103</u> Флуртамон ⁽¹⁾ ◀
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M67</u> Флуфенацет (сбор от всички съединения, съдържащи неопределено количество N-флуоро-фенил-N-изопропил, изразено като флуфенацет) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M93</u> Сума на фоллет и фталимид, изразена като фоллет (*) ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Форамсулфурон ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Форат (сума от форат, неговите оксидни аналози и техните сулфони, изразени като форат) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>Фостиазат</p>	<p>Фосфамидон</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> ^(L) <u>Гексахлоробензен</u> ◀	Гексахлороциклохексан (НСН), алфа-изомер ^(L)	Гексахлороциклохексан (НСН), бета-изомер ^(L)	Гексахлороциклохексан (НСН), сума от изомери, с изключение на гама-изомер
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120020	Бразилски орехи	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120030	Кашу	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120040	Кестени	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120060	Лешници	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120070	Макадамия	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120080	Американски орех	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120090	Ядки от пинии	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120100	Шам фъстък	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120110	Орехи	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0120990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Ябълки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0130020	Круши	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0130030	Дюли	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0130040	Мушмула	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0130050	Ериботрея	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0130990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Кайсии	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0140020	Череша	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	2
0140030	Праскови	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0140040	Сливи	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0140990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <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>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 7 ◀ ▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 1,5 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <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>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</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>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <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)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0151020	Винено грозде	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153010	Къпини	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153020	Едри къпини	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153030	Малини	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154010	Боровинки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154050	Шипки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0154060	Черници	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0154990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> 15 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 10 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 15 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 20 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0161010	Фурми	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0161020	Смокини	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1
0161040	Кумкват	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0161050	Карамбола	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0161990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0162010	Киви	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0162020	Личи	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0162990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0163010	Авокадо	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</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)
0163020	Банани	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163030	Манго	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163040	Папая	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163050	Нар	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0163070	Гуава	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0163080	Ананас	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0163100	Дурлан	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0163110	Гуанабана	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0163990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212010	Маниока	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0212990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) 0,02 (*)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,06 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			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>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213010	Червено цвекло	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,15 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213020	Моркови	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213030	Целина	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213040	Земна ябълка (гулия)	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213050	Йерусалимски артишок	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213060	Пащърнак	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213070	Корен от магданоз	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213080	Репички	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213090	Европейски ядлив корен	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213100	Шведско цвекло	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213110	Ряпа	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0213990	Други	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0220000	ii) Луковични	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
0220010	Чесън	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0220020	Лук	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0220030	Дребен лук	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0220040	Пролетен лук	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0220990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <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>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</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>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <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)
0231010	Домати	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231020	Чушки	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231030	Патладжан	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231040	Хибискус	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232010	Краставици	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232020	Корнишон	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232030	Тиквичка	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233010	Пъпеш	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233020	Тиква	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233030	Диня	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0241010	Броколи	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0241020	Карфиол	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> 2 ◀ ▶ <u>M81</u> 3 ◀ ▶ <u>M81</u> 2 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 1 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <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>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <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)
0241990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Брюкселско зеле	► <u>M50</u> — ◄			0,5	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Зеле	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Други	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Китайско зеле	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Кел	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0244000	г) <i>алабаш</i>	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0251010	Люцерна	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Маруля	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Цикория	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Кресон	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Земен кресон	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0251060	Аругула	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <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>M81</u> 50 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</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>M93</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>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)		(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <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)
0251070	Червен синап	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0252010	Спанак	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0252020	Тученица	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0252990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0254000	г) воден кресон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0255000	д) цикория- витлуф	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256000	е) билки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256010	Кервел	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256020	Тревист лук	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256030	Листа от целина	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256040	Магданоз	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0256050	Градински чай	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0256060	Розмарин	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0256070	Машерка	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0256080	Босилек	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 50 ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,06 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 7 (+) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0256100	Тарагон	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,3 (+) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0256990	Други	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0260010	Фасул (с шушулките)	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260050	Леща	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0260990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0270010	Аспержи	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270020	Вид артишок	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270030	Целина	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270040	Копър	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270060	Праз	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	1	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270070	Ревен	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0270090	Палмово зеле	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0270990	Други	► <u>M50</u> — ◄		► <u>M84</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 5 ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</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>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0280020	Диворастящи	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0280990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0300020	Леща	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0300030	Грах	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0300990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401000	i) Маслодайни семена	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401010	Ленено семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401020	Фъстъци	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401030	Маково семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401060	Рапично семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</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> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <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>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀			▶ <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> 0,02 (*) ◀ ▶ <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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			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> — ◀				0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401090	Памуково семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401110	Шафран	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0401120	Пореч	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0401140	Конопено семе	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0401990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0402040	Капок (растителен пух)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0402990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	▶ <u>M50</u> — ◀			0,5	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500020	Елда	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500030	Царевича	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500040	Просо	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500050	Овес	▶ <u>M50</u> — ◀			0,5	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500060	Ориз	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500070	Ръж	▶ <u>M50</u> — ◀			0,5	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M67</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (+) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			0,02
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500090	Пшеница	▶ <u>M50</u> — ◀			0,5	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0500990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631010	Лайка	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631020	Хибискус	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631030	Роза	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631040	Жасмин	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631050	Липа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632030	Мате	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	10	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810000	i) Семена	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810010	Анасон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 400 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820010	Бахар	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820030	Кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820040	Кардамон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820050	Хвойна	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0820990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0830010	Канела	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0830990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0840030	Куркума	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> (+) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0840990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0850000	v) Пъпки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0850010	Карамфил	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0850990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0860990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0870000	vii) Арилус	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0870990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0900020	Захарна тръстика	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0900030	Корени от цикория	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0900990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M84</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1011000	а) <i>свине</i>	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011010	Месо	▶ <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	▶ <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	▶ <u>M50</u> — ◀			0,3	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1012010	Месо	▶ <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1012020	Мазнини	▶ <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	▶ <u>M50</u> — ◀			0,3	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1012990	Други	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013000	в) <i>овце</i>	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013010	Месо	► <u>M50</u> — ◄			0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄			0,3	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1013990	Други	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014000	г) <i>кози</i>	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014010	Месо	► <u>M50</u> — ◄			0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1014990	Други	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015010	Месо	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</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>M108</u> 0,005 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</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>M108</u> 0,005 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016010	Месо	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016990	Други	► <u>M50</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017010	Месо	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M84</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1020020	Овце	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1020030	Кози	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1020040	Коне	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1020990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1030020	Патици	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1030030	Гъски	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
						▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	0,004	0,003	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1030990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоzemни животни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразени като хептахлор) (1)	▼ <u>M106</u> — ▲	Хидроген цианид (цианиди, изразени като хидроген цианид)	▼ <u>M77</u> — ▲	Хлорбененд (1)	▼ <u>M77</u> — ▲	Хлордан (сума от цис- и транс-хлордан) (1) (*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110010	Грейпфрут		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110020	Портокали		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110030	Лимони		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110050	Мандарини		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M61</u> Хлормеваг ▼	Хлорбензилат (L)	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M89</u> Хлорогалонил (R) ▼	▶ <u>M88</u> Хлорпирифос (L) ▼	Хлорпирифос-метил (L)	▶ <u>M52</u> Хлорпрофам (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M32</u> Хлорфенапир ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M88</u> 1,5 ◀	0,05 (*) 0,5 0,3 0,05 (*) 1		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M45</u> — ◀	Хлорфенсон ⁽¹⁾	▶ <u>M97</u> Циазофамид ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	Цинидон-етил (сума от пинидон-етил и неговия Е-изомер)	▶ <u>M19</u> Циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ⁽¹⁾ ◀	▶ <u>M85</u> Циромазин ◀	▶ <u>M109</u> Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ⁽¹⁾ ◀
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M55</u> Цихалофон-бутил ▼
(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120020	Бразилски орехи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120030	Кашу		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120040	Кестени		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120050	Кокосови орехи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120060	Лешници		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120070	Макадамия		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120080	Американски орех		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120090	Ядки от пинии		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120100	Шам фъстък		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120110	Орехи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0120990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130010	Ябълки		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130020	Круши		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130030	Дюли		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130040	Мушмула	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0130990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140010	Кайсии		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140020	Череша		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140030	Праскови		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140040	Сливи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0140990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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>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>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M88</u> — ◀	0,5		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,2 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0151020	Винено грозде		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0153010	Къпини		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0153020	Едри къпини		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0153030	Малини		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0153990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154010	Боровинки		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0154050	Шипки	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0154060	Черници	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0154990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> — ◀	0,2		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀	0,5		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 5 ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	0,01 (*)	► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161010	Фурми		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161020	Смокини		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161030	Трапезни маслини		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161040	Кумкват		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0161050	Карамбола	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0161990	Други		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)	► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0162010	Киви		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0162020	Личи		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0162030	Пасионфрут		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0162990	Други		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0163010	Авокадо	0,01 (*)	► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163030	Манго	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163040	Папая	0,01	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163050	Нар	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163060	Вид субт-ропичен плод	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0163070	Гуава	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0163080	Ананас	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0163100	Дурлан	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0163990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0212010	Маниока		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0212990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 3 ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213010	Червено цвекло		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213020	Моркови		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213030	Целина		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213050	Йерусалимски артишок		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213060	Пащърнак		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213070	Корен от магданоз		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213080	Репички		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213090	Европейски ядлив корен		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213100	Шведско цвекло		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213110	Ряпа		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0213990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220000	ii) Луковични		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220010	Чесън		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220020	Лук		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220030	Дребен лук		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0220990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 10 ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> — ◀	0,5		

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0231020	Чушки		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0231030	Патладжан		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0231040	Хибискус		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0231990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232010	Краставици		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232020	Корнишон		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232030	Тиквичка		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233010	Пъпеш		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233020	Тиква		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233030	Диня		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0241010	Броколи		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0241020	Карфиол		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,4 ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M88</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 1,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(26)

► M55 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Брюкселско зеле		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Зеле		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Китайско зеле		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Кел		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0244000	г) <i>алабаи</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251010	Люцерна		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Маруля		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Цикория		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Кресон		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Земен кресон	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0251060	Аругула		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0251990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0252010	Спанак		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0252020	Тученица	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0252990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0254000	г) воден кресон		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0255000	д) цикория- витлуф		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256000	е) билки		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256010	Кервел		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256020	Тревист лук		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256030	Листа от целина		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256040	Магданоз		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0256050	Градински чай	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0256060	Розмарин	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0256070	Машерка	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)
0256080	Босилек	(**)	► <u>M106</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 3 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (**) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0256100	Тарагон	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0256990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260030	Грах (с шушулките)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260040	Грах (без шушулките)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260050	Леща		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270010	Аспержи		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270020	Вид артишок		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270030	Целина		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270040	Копър		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270050	Артишок — овален		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270060	Праз		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270070	Ревен		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0270990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0280010	Култивирани		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0280020	Диворастящи		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0280990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300020	Леща		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300030	Грах		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401010	Ленено семе		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401020	Фъстъци		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401030	Маково семе		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401060	Рапично семе		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M61</u> 10 ◀ ► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 0,5 (+) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M61</u> (**) ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M88</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> (+) ◀	► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M61</u> — ◀ ► <u>M61</u> — ◀ ► <u>M61</u> — ◀ ► <u>M61</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 3 ◀ ► <u>M89</u> 0,2 ◀ ► <u>M89</u> 1 ◀ ► <u>M89</u> 0,2 ◀				
► <u>M61</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M50</u> — ◀	
► <u>M61</u> 7 ◀ ► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M61</u> 7 ◀ ► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M89</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,03 ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0401090	Памуково семе		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0401100	Тиквено семе		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0401110	Шафран	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0401120	Пореч	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0401140	Конопено семе		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0401150	Бобъров боб	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0401990	Други		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0402010	Маслини за производство на масло		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
0402990	Други		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01	► M106 — ◄	15	► M77 — ◄	0,01 (*)	► M77 — ◄	
0500010	Ечемик		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500020	Елда		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500030	Царевица		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500040	Просо		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500050	Овес		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500060	Ориз		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
0500070	Ръж		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀			3	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 9 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,04 ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500090	Пшеница		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500990	Други		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631010	Лайка	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631020	Хибискус	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631030	Роза	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631040	Жасмин	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631050	Липа	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0631990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632010	Ягодни листа	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 50 ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</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>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,04 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632030	Мате	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0632990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0633990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810000	i) Семена	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810010	Анасон	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 60 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 20 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 20 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0810990	Други	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820010	Бахар	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820030	Кимион	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820040	Кардамон	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820050	Хвойна	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0820990	Други	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0830010	Канела	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0830990	Други	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
0840030	Куркума	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0840990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0850010	Карамфил	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0850020	Средиземно-морски хряст	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0850990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0860990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0870990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0900990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> (+) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,2	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1011000	a) свине		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011010	Месо		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011030	Черен дроб		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011040	Бъбрек		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011990	Други		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1012000	b) животни от рода на едрия рогат добитък		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1012010	Месо		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1012020	Мазнини		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1012030	Черен дроб		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1012050	Карантия, годна за консумация		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1012990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013000	в) <i>овце</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013010	Месо		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013020	Мазнини		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013030	Черен дроб		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013040	Бъбрек		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013050	Карантия, годна за консумация		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1013990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014000	г) <i>кози</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014010	Месо		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014020	Мазнини		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014030	Черен дроб		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014040	Бъбрек		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014050	Карантия, годна за консумация		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1014990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015010	Месо	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015020	Мазнини	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀			▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <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>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <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>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M11</u> (**)* ◀ ▶ <u>M11</u> (**)* ◀ ▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀ ▶ <u>M109</u> (**)* ◀ ▶ <u>M109</u> (**)* ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1015990	Други	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016010	Месо		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016020	Мазнини		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016030	Черен дроб		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016040	Бъбрек		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016050	Карантия, годна за консумация		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1016990	Други		► <u>M106</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017010	Месо	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017020	Мазнини	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)
1017990	Други	(**)	► <u>M106</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,004	► M106 — ◄		► M77 — ◄	0,05 (*)	► M77 — ◄	0,002 (*)
1020010	Говеда		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1020020	Овце		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1020030	Кози		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1020040	Коне		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1020990	Други		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,02	► M106 — ◄		► M77 — ◄	0,05 (*)	► M77 — ◄	0,005 (*)
1030010	Кокошки		► M106 — ◄		► M77 — ◄		► M77 — ◄	
1030020	Патици	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)
1030030	Гъски	(**)	► M106 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)	► M77 — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,06 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1030990	Други	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M112 Перметрин (сума от изомери) (1) ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		► M77 — ◀
0110010	Грейпфрут		► M77 — ◀
0110020	Портокали		► M77 — ◀
0110030	Лимони		► M77 — ◀
0110040	Сладки лимони		► M77 — ◀
0110050	Мандарини		► M77 — ◀
0110990	Други		► M77 — ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		► M77 — ◀
0120010	Бадеми		► M77 — ◀
0120020	Бразилски орехи		► M77 — ◀
0120030	Кашу		► M77 — ◀
0120040	Кестени		► M77 — ◀
0120050	Кокосови орехи		► M77 — ◀
0120060	Лешници		► M77 — ◀
0120070	Макадамия		► M77 — ◀
0120080	Американски орех		► M77 — ◀
0120090	Ядки от пинии		► M77 — ◀
0120100	Шам фъстък		► M77 — ◀
0120110	Орехи		► M77 — ◀
0120990	Други		► M77 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове		► M77 — ◀
0130010	Ябълки		► M77 — ◀
0130020	Круши		► M77 — ◀
0130030	Дюли		► M77 — ◀
0130040	Мушмула	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Ериботрея	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130990	Други		► M77 — ◀
0140000	iv) Костилкови плодове		► M77 — ◀
0140010	Кайсии		► M77 — ◀
0140020	Череши		► M77 — ◀
0140030	Праскови		► M77 — ◀
0140040	Сливи		► M77 — ◀
0140990	Други		► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► <u>M77</u> — ◀
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		► <u>M77</u> — ◀
0151010	Десертно грозде		► <u>M77</u> — ◀
0151020	Винено грозде		► <u>M77</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153000	в) <i>храстови</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153010	Къпини		► <u>M77</u> — ◀
0153020	Едри къпини		► <u>M77</u> — ◀
0153030	Малини		► <u>M77</u> — ◀
0153990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0154000	г) <i>други малки ягоди плодове</i>		► <u>M77</u> — ◀
0154010	Боровинки		► <u>M77</u> — ◀
0154020	Червени боровинки		► <u>M77</u> — ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)		► <u>M77</u> — ◀
0154040	Цариградско грозде		► <u>M77</u> — ◀
0154050	Шипки	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	Черници	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0160000	vi) Смесени плодове		► <u>M77</u> — ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► <u>M77</u> — ◀
0161010	Фурми		► <u>M77</u> — ◀
0161020	Смокини		► <u>M77</u> — ◀
0161030	Трапезни маслини		► <u>M77</u> — ◀
0161040	Кумкват		► <u>M77</u> — ◀
0161050	Карамбола	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► <u>M77</u> — ◀
0162010	Киви		► <u>M77</u> — ◀
0162020	Личи		► <u>M77</u> — ◀
0162030	Пасионфрут		► <u>M77</u> — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Вечнозелено дърво	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Американски паси-онфрут (Virginia kaki)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162990	Други		► M77 — ◀
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		► M77 — ◀
0163010	Авокадо		► M77 — ◀
0163020	Банани		► M77 — ◀
0163030	Манго		► M77 — ◀
0163040	Папая		► M77 — ◀
0163050	Нар		► M77 — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Гуава	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163080	Ананас		► M77 — ◀
0163090	Хлебно дърво	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Дурлан	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Гуанабана	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163990	Други		► M77 — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		► M77 — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>		► M77 — ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► M77 — ◀
0212010	Маниока		► M77 — ◀
0212020	Сладки картофи		► M77 — ◀
0212030	Сладки тропични картофи		► M77 — ◀
0212040	Тропическо растение	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0212990	Други		► M77 — ◀
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		► M77 — ◀
0213010	Червено цвекло		► M77 — ◀
0213020	Моркови		► M77 — ◀
0213030	Целина		► M77 — ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)		► M77 — ◀
0213050	Йерусалимски артишок		► M77 — ◀
0213060	Пашърнак		► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Корен от магданоз		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Репички		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Европейски ядлив корен		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Шведско цвекло		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Ряпа		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) Луковични		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Чесън		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Лук		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Дребен лук		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Пролетен лук		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци		► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Домати		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Чушки		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Патладжан		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Хибискус		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Краставици		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Корнишон		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Тиквичка		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Пъпеш		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Тиква		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Диня		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0234000	г) <i>сладка царевича</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		► <u>M77</u> — ◀
0241000	a) <i>цветно зеле</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Броколи		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Карфиол		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Зеле		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0243000	в) <i>листни зелени</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Китайско зеле		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Кел		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		► <u>M77</u> — ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Люцерна		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Маруля		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Цикория		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Кресон		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Земен кресон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Аругула		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Червен синап	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Листа и разсади от зелени		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Спанак		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Тученица	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Листа от цвекло		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	е) <i>билки</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Кервел		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Тревист лук		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Листа от целина		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Магданоз		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Градински чай	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Розмарин	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Мащерка	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Босилек	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Дафинов лист	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Тарагон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Други		► <u>M77</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► <u>M77</u> — ◀
0260010	Фасул (с шушулките)		► <u>M77</u> — ◀
0260020	Фасул (без шушулките)		► <u>M77</u> — ◀
0260030	Грах (с шушулките)		► <u>M77</u> — ◀
0260040	Грах (без шушулките)		► <u>M77</u> — ◀
0260050	Леща		► <u>M77</u> — ◀
0260990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)		► <u>M77</u> — ◀
0270010	Аспержи		► <u>M77</u> — ◀
0270020	Вид артишок		► <u>M77</u> — ◀
0270030	Целина		► <u>M77</u> — ◀
0270040	Копър		► <u>M77</u> — ◀
0270050	Артишок — овален		► <u>M77</u> — ◀
0270060	Праз		► <u>M77</u> — ◀
0270070	Ревен		► <u>M77</u> — ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Палмово зеле	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0280000	viii) Гъби		► <u>M77</u> — ◀
0280010	Култивирани		► <u>M77</u> — ◀
0280020	Диворастващи		► <u>M77</u> — ◀
0280990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300010	Фасул		► <u>M77</u> — ◀
0300020	Леща		► <u>M77</u> — ◀
0300030	Грах		► <u>M77</u> — ◀
0300040	Вълчи боб		► <u>M77</u> — ◀
0300990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401000	i) Маслодайни семена		► <u>M77</u> — ◀
0401010	Ленено семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401020	Фъстъци	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401030	Маково семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401040	Сусамово семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401050	Слънчогледово семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401060	Рапично семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401070	Соеви зърна	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401080	Синапено семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Памуково семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401100	Тиквено семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Шафран	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Пореч	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401140	Конопено семе	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Бобъров боб	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401990	Други	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове		► <u>M77</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Палмов плод	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402990	Други	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0500010	Ечемик		► <u>M77</u> — ◀
0500020	Елда		► <u>M77</u> — ◀
0500030	Царевица		► <u>M77</u> — ◀
0500040	Просо		► <u>M77</u> — ◀
0500050	Овес		► <u>M77</u> — ◀
0500060	Ориз		► <u>M77</u> — ◀
0500070	Ръж		► <u>M77</u> — ◀
0500080	Сорго		► <u>M77</u> — ◀
0500090	Пшеница		► <u>M77</u> — ◀
0500990	Други		► <u>M77</u> — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Кафе	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Лайка	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Хибискус	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Роза	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Жасмин	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Липа	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	б) <i>листа</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Ягодови листа	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Листа от ройбос	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Мате	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Рожкови	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Семена	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Анасон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Черен кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Семе от целина	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Семе от копър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Бахар	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Кардамон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Хвойна	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Тамаринд	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Кора	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Канела	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Сладък корен	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Джинджифил	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Куркума	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Хрян	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Карамфил	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Средиземноморски храст	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0870990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0900990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		► <u>M77</u> — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1011000	a) <i>свине</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1011010	Месо		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M77</u> — ◀
1011030	Черен дроб		► <u>M77</u> — ◀
1011040	Бъбрек		► <u>M77</u> — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M77</u> — ◀
1011990	Други		► <u>M77</u> — ◀
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		► <u>M77</u> — ◀
1012010	Месо	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012020	Мазнини	► <u>M112</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012030	Черен дроб	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012040	Бъбрек	► <u>M112</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012990	Други	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013000	в) <i>овце</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013010	Месо		► <u>M77</u> — ◀
1013020	Мазнини		► <u>M77</u> — ◀
1013030	Черен дроб		► <u>M77</u> — ◀
1013040	Бъбрек		► <u>M77</u> — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация		► <u>M77</u> — ◀
1013990	Други		► <u>M77</u> — ◀
1014000	г) <i>кози</i>	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1014010	Месо		► <u>M77</u> — ◀
1014020	Мазнини		► <u>M77</u> — ◀
1014030	Черен дроб		► <u>M77</u> — ◀
1014040	Бъбрек		► <u>M77</u> — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация		► <u>M77</u> — ◀
1014990	Други		► <u>M77</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Месо	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Мазнини	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Черен дроб	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Бъбрек	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1016010	Месо		► M77 — ◀
1016020	Мазнини		► M77 — ◀
1016030	Черен дроб		► M77 — ◀
1016040	Бъбрек		► M77 — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация		► M77 — ◀
1016990	Други		► M77 — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Месо	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Мазнини	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Черен дроб	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Бъбрек	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1020010	Говеда	► M112 0,05 ◀	► M77 — ◀
1020020	Овце	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020030	Кози	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020040	Коне	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020990	Други	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030010	Кокошки	► M112 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030020	Патици	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Гъски	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Пъдпъдъци	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1030990	Други	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1040000	iv) Мед	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1060000	vi) Охлюви	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M112</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄

▼ **M10****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M61 2-фенилфенол ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M61 5 (+) ◀
0110010	Грейпфрут	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M61 0,1 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M61 0,05 (*) ◀
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	► M61 (**) ◀
0130050	Ериботрея	► M61 (**) ◀
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M61 0,05 (*) ◀
0140010	Кайсии	
0140020	Череши	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M61 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	b) <i>Ягоди</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини	
0153030	Малини	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде	
0154050	Шипки	► M61 (**) ◀
0154060	Черници	► M61 (**) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M61 (**) ◀
0154080	Плодове от бъз	► M61 (**) ◀
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M61 0,05 (*) ◀
0161000	а) <i>С ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват	
0161050	Карамбола	► M61 (**) ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M61 (**) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M61 (**) ◀
0161990	Други	
0162000	б) <i>С неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M61 (**) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	► M61 (**) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M61 (**) ◀
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (анона и други тропически дървета със сочни плодове)	► M61 (**) ◀
0163070	Гуава	► M61 (**) ◀
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво	► M61 (**) ◀
0163100	Дурлан	► M61 (**) ◀
0163110	Гуанабана	► M61 (**) ◀
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M61 0,05 (*) ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи	
0212040	Тропическо растение	► M61 (**) ◀
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички	
0213090	Европейски ядлив корен	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук	
0220990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanaceae</i>	
0231010	Домати	
0231020	Чушки	
0231030	Патладжан	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш	
0233020	Тиква	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Кел	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	
0251010	Люцерна	
0251020	Маруля	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Цикория	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	► M61 (**) ◀
0251060	Аругула	
0251070	Червен синап	► M61 (**) ◀
0251080	Листа и разсади от зелени	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	► M61 (**) ◀
0252030	Листа от цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа</i>	► M61 (**) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	► M61 (**) ◀
0256060	Розмарин	► M61 (**) ◀
0256070	Машерка	► M61 (**) ◀
0256080	Босилек	► M61 (**) ◀
0256090	Дафинов лист	► M61 (**) ◀
0256100	Тарагон	► M61 (**) ◀
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките)	
0260020	Фасул (без шушулките)	
0260030	Грах (с шушулките)	
0260040	Грах (без шушулките)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	► M61 (**) ◀
0270090	Палмово зеле	► M61 (**) ◀
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани	
0280020	Дивораствящи	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	► M61 (**) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M61 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	► M61 0,1 (*) ◀
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Шафран	► M61 (**) ◀
0401120	Пореч	► M61 (**) ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M61 (**) ◀
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	► M61 (**) ◀
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	► M61 0,05 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M61 (**) ◀
0402030	Палмов плод	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Капок (растителен пух)	► M61 (**) ◀
0402990	Други	► M61 0,1 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M61 0,05 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M61 0,1 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	► M61 (**) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M61 (**) ◀
0631000	a) <i>Цветя</i>	► M61 (**) ◀
0631010	Лайка	► M61 (**) ◀
0631020	Хибискус	► M61 (**) ◀
0631030	Роза	► M61 (**) ◀
0631040	Жасмин	► M61 (**) ◀
0631050	Липа	► M61 (**) ◀
0631990	Други	► M61 (**) ◀
0632000	b) <i>Листа</i>	► M61 (**) ◀
0632010	Ягодни листа	► M61 (**) ◀
0632020	Листа от ройбос	► M61 (**) ◀
0632030	Мате	► M61 (**) ◀
0632990	Други	► M61 (**) ◀
0633000	v) <i>Корени</i>	► M61 (**) ◀
0633010	Корен от валериан	► M61 (**) ◀
0633020	Корен от женшен	► M61 (**) ◀
0633990	Други	► M61 (**) ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► M61 (**) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M61 (**) ◀
0650000	v) Рожкови	► M61 (**) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M61 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M61 (**) ◀
0810000	i) Семена	► M61 (**) ◀
0810010	Анасон	► M61 (**) ◀
0810020	Черен кимион	► M61 (**) ◀
0810030	Семе от целина	► M61 (**) ◀
0810040	Семе от кориандър	► M61 (**) ◀
0810050	Семе от кимион	► M61 (**) ◀
0810060	Семе от копър	► M61 (**) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► M61 (**) ◀
0810080	Гръцко сено	► M61 (**) ◀
0810090	Индийско орехче	► M61 (**) ◀
0810990	Други	► M61 (**) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M61 (**) ◀
0820010	Бахар	► M61 (**) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M61 (**) ◀
0820030	Кимион	► M61 (**) ◀
0820040	Кардамон	► M61 (**) ◀
0820050	Хвойна	► M61 (**) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	► M61 (**) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M61 (**) ◀
0820080	Тамаринд	► M61 (**) ◀
0820990	Други	► M61 (**) ◀
0830000	iii) Кора	► M61 (**) ◀
0830010	Канела	► M61 (**) ◀
0830990	Други	► M61 (**) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M61 (**) ◀
0840010	Сладък корен	► M61 (**) ◀
0840020	Джинджифил	► M61 (**) ◀
0840030	Куркума	► M61 (**) ◀
0840040	Хрян	► M61 (**) ◀
0840990	Други	► M61 (**) ◀
0850000	v) Пъпки	► M61 (**) ◀
0850010	Карамфил	► M61 (**) ◀
0850020	Средиземноморски храст	► M61 (**) ◀
0850990	Други	► M61 (**) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M61 (**) ◀
0860010	Жълт минзухар	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Други	► M61 (**) ◀
0870000	vii) Арилус	► M61 (**) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M61 (**) ◀
0870990	Други	► M61 (**) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M61 (**) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M61 (**) ◀
0900020	Захарна тръстика	► M61 (**) ◀
0900030	Корени от цикория	► M61 (**) ◀
0900990	Други	► M61 (**) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M61 0,05 (*) ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти, като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M61 (**) ◀
1015010	Месо	► M61 (**) ◀
1015020	Мазнини	► M61 (**) ◀
1015030	Черен дроб	► M61 (**) ◀
1015040	Бъбрек	► M61 (**) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M61 (**) ◀
1015990	Други	► M61 (**) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици (кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки), црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми</i>	► M61 (**) ◀
1017010	Месо	► M61 (**) ◀
1017020	Мазнини	► M61 (**) ◀
1017030	Черен дроб	► M61 (**) ◀
1017040	Бъбрек	► M61 (**) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M61 (**) ◀
1017990	Други	► M61 (**) ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	▶ M61 (**) ◀
1030030	Гъски	▶ M61 (**) ◀
1030040	Пъдпъдъци	▶ M61 (**) ◀
1030990	Други	▶ M61 (**) ◀
1040000	iv) Мед	▶ M61 (**) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ M61 (**) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ M61 (**) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ M61 (**) ◀

▼ **M40****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M109 Диметоморф (сума от изомери) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	► M109 0,01 (*) ◀
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	► M109 0,8 ◀
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	► M109 0,01 (*) ◀
0110040	Сладки лимони	► M109 0,01 (*) ◀
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	► M109 0,01 (*) ◀
0110990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M109 0,02 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M109 3 ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M109 0,7 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	► M109 0,05 (+) ◀
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	► M109 0,01 (*) ◀
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M109 0,05 (+) ◀
0153990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M109 — ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gugimichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	► M109 0,01 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Манго	► M109 0,01 (*) ◀
0163040	Папая	► M109 0,7 ◀
0163050	Нар	► M109 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Ананас	► M109 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M109 0,05 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Моркови	► M109 0,01 (*) ◀
0213030	Целина	► M109 0,01 (*) ◀
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M109 0,01 (*) ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Пашърнак	► M109 0,01 (*) ◀
0213070	Корен от магданоз	► M109 0,01 (*) ◀
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Sureguis esculentus</i>))	► M109 1,5 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M109 0,01 (*) ◀
0213100	Шведско цвекло	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Ряпа	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M109 0,6 ◀
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M109 0,6 ◀
0220030	Дребен лук	► M109 0,6 ◀
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M109 9 ◀
0220990	Други	► M109 0,15 ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	► M109 1 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M109 0,5 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M109 0,5 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	► M109 5 ◀
0241020	Карфиол	► M109 0,6 ◀
0241990	Други	► M109 0,6 ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► M109 6 ◀
0242990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► M109 3 ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	► M109 0,02 ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)	► M109 10 ◀
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M109 15 ◀
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M109 6 ◀
0251040	Кресон	► M109 10 ◀
0251050	Земен кресон	► M109 10 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M109 10 ◀
0251070	Червен синап	► M109 10 ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	► M109 10 ◀
0251990	Други	► M109 10 ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	► M109 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	► M109 4 ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► M109 4 ◀
0252990	Други	► M109 4 ◀
0253000	в) лозови листа (4)	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	г) воден кресон	► M109 0,01 (*) ◀
0255000	д) цикория-витлуф	► M109 0,05 ◀
0256000	е) билки	► M109 10 ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M109 0,01 (*) ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, кана-валия)	► M109 0,04 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M109 0,01 (*) ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M109 0,15 ◀
0260050	Леща	► M109 0,01 (*) ◀
0260990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Вид артишок	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Целина	► M109 15 ◀
0270040	Копър	► M109 0,01 (*) ◀
0270050	Артишок — овален	► M109 2 ◀
0270060	Праз	► M109 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ревен	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Дивораствящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M109 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M109 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M48 — ◀
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	► M109 30 ◀
0810020	Черен кимион	► M109 30 ◀
0810030	Семе от целина	► M109 30 ◀
0810040	Семе от кориандър	► M109 30 ◀
0810050	Семе от кимион	► M109 30 ◀
0810060	Семе от копър	► M109 30 ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► M109 30 ◀
0810080	Гръцко сено	► M109 30 ◀
0810090	Индийско орехче	► M109 0,05 (*) ◀
0810990	Други	► M109 30 ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	► M109 0,05 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M109 0,05 (*) ◀
0820030	Кимион	► M109 30 ◀
0820040	Кардамон	► M109 0,05 (*) ◀
0820050	Хвойна	► M109 0,05 (*) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	► M109 0,05 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M109 0,05 (*) ◀
0820080	Тамаринд	► M109 0,05 (*) ◀
0820990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Кора	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M109 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M109 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	► M109 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	► M109 (+) ◀
0840990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Клодинафоп и неговите S-изомери и техните соли, изразени като клодинафоп (F)	Кломазон
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M42

Диурон	► <u>M109</u> Метконазол (сума от изомери) ⁽¹⁾ ◀	Просулфокарб	► <u>M70</u> Тепралоксидим (сума от тепралоксидим и неговите метаболити, които могат да бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидро- пиран-4-ил)глутарова киселина или до частта 3-хидрокси-(тетрахидро- пиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тепралоксидим) ◀
(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	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		

▼ 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	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)		
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дурлан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		

▼ 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	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Sureperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))		
0231020	Чушки (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино)		
0231040	Хибискус		
0231990	Други		
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		(+)
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш (Кивано)		(+)
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		

▼ 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	г) <i>сладка царевица</i>		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		(+)
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)		
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)		
0251040	Кресон		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула)		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		

▼ 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	Други		
0253000	в) лозови листа (4)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	д) цикория-витлуф	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	е) билки	0,05 (*)	0,15
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други слож-ноцветни)		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Вид артишок		
0270030	Целина		
0270040	Копър		
0270050	Артишок — овален		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови кълнове		
0270090	Палмово зеле		

▼ 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	Други		
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соеви зърна		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафран		
0401120	Пореч		
0401130	Вид кръстоцветни		
0401140	Конопено семе		
0401150	Бобъров боб		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		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 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M70</u> 0,6 (+) ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M70</u> 0,6 (+) ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M70</u> 0,6 (+) ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)		0,02 (*)	
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M70</u> 0,8 ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,15 ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,7 ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M70</u> 0,8 ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 5 ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M70</u> 1 ◀
	► <u>M109</u> 0,3 ◀		► <u>M70</u> 1 ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,8 ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Кафе		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		

▼ 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	б) <i>листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		

▼ 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) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо		

▼ 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	Месо без мазнини и тлъстини		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо		
1012020	Мазнини		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Месо		
1013020	Мазнини		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо		
1014020	Мазнини		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо		
1015020	Мазнини		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>		
1017010	Месо		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ 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) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	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****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Бефлубутамид
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,02 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Mulberries (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,02 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаш</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protea aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,02 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,05 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Bohago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,02 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,05 (*)
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)
0500050	Овес	0,05 (*)
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,05 (*)
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,05 (*)
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Тъкани	0,01 (*)
1011000	а) Свине	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ **M49****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Фенпропидин (сума на фенпропидин и неговите соли, изразена като фенпропидин) (R) (S)	► M72 Форметанат: сума от форметанат и солите му, изразена като форметанат (хидрохлорид) ◀	► M114 Тебуконазол (*) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ			
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			► M114 5 ◀
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			► M114 0,9 ◀
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			► M114 5 ◀
0110040	Зелени лимони			► M114 5 ◀
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			► M114 5 ◀
0110990	Други			► M114 5 ◀
0120000	ii) Дървесни ядки	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 ◀
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0130010	Ябълки (Киселица)			► M114 0,3 ◀
0130020	Круши (Ориенталска круша)			► M114 0,3 ◀
0130030	Дюли			► M114 0,5 ◀
0130040	Мушмула			► M114 0,5 ◀
0130050	Японска мушмула			► M114 0,5 ◀
0130990	Други			► M114 0,5 ◀
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0140010	Кайсии			► M114 0,6 ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			► M114 1 (+) ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			► M114 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			► M114 1 ◀
0140990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)		
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>		► M72 0,1 ◀	
0151010	Десертно грозде			► M114 0,5 ◀
0151020	Винено грозде			► M114 1 (+) ◀
0152000	б) <i>Ягоди</i>		► M72 0,4 ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0153000	в) <i>Храстови</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,5 ◀
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)			► M114 (+) ◀
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Други			► M114 (+) ◀
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 1,5 ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) Плодове, разни		► M72 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	0,01 (*)		
0161010	Фурми			► M114 0,02 (*) ◀
0161020	Смокини			► M114 0,02 (*) ◀
0161030	Трапезни маслини			► M114 0,05 ◀
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► M114 0,02 (*) ◀
0161050	Карамбола (Билимби)			► M114 0,02 (*) ◀
0161060	Райска ябълка			► M114 0,02 (*) ◀

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia unif- lora</i>),)			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0161990	Други			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)		
0162010	Киви			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162030	Маракуя			► <u>M114</u> 1 ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162050	Звездна ябълка			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0162990	Други			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	0,2		► <u>M114</u> 1,5 ◀
0163030	Манго	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,1 ◀
0163040	Папая	0,01 (*)		► <u>M114</u> 2 ◀
0163050	Нар	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversi- folia</i>) и други средно големи плодове от семейство Аппо- пасеае)	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163080	Ананас	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Дуриан	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Гуанабана	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0163990	Други	0,01 (*)		► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	а) <i>Картофи</i>			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0212000	б) <i>Грудкови и тропични коре- ноплодни</i>			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			► M114 0,02 (*) ◀
0213020	Моркови			► M114 0,4 ◀
0213030	Целина			► M114 0,5 ◀
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)			► M114 0,4 ◀
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)			► M114 0,02 (*) ◀
0213060	Пашърнак			► M114 0,4 ◀
0213070	Корен от магданоз			► M114 0,4 ◀
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))			► M114 0,02 (*) ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)			► M114 0,4 (+) ◀
0213100	Шведско цвекло			► M114 0,3 ◀
0213110	Ряпа			► M114 0,3 ◀
0213990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0220010	Чесън			► M114 0,1 ◀
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)			► M114 0,15 ◀
0220030	Дребен лук			► M114 0,15 ◀
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)			► M114 2 ◀
0220990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		► M72 0,3 ◀	► M114 0,9 ◀
0231020	Пипер (Люти чушки)		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		► M72 0,3 ◀	► M114 0,4 (+) ◀
0231040	Бамя		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0231990	Други		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0232020	Корнишони		► M72 0,3 ◀	► M114 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турия)		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0232990	Други		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		► M72 0,3 ◀	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			► M114 0,2 (+) ◀
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))			► M114 0,15 ◀
0233030	Дини			► M114 0,15 ◀
0233990	Други			► M114 0,15 ◀
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,6 ◀
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>			
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			► M114 0,15 ◀
0241020	Карфиол (цветно зеле)			► M114 0,05 ◀
0241990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>			► M114 0,7 ◀
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)			
0242990	Други			
0243000	в) <i>Листно зеле</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) <i>Алабаи</i>			► M114 0,02 (*) ◀
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,5 ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			
0251050	Земен кресон			
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diploaxis</i> spp.))			
0251070	Червен синап			
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/бита-вири,)			
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			
0252990	Други			
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволулус/ воден конволулус/ воден спанак/ кангжунг (Protrea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,15 ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	► M72 0,02 (*) ◀	
0256010	Кервел			► M114 0,05 (*) ◀
0256020	Тревист лук			► M114 2 ◀
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))			► M114 0,05 (*) ◀
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			► M114 2 ◀
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			► M114 0,05 (*) ◀
0256060	Розмарин			► M114 0,05 (*) ◀
0256070	Машерка (Майорана, риган)			► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)			► M114 0,05 (*) ◀
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			► M114 0,05 (*) ◀
0256100	Тарагон (Исоп)			► M114 0,05 (*) ◀
0256990	Други			► M114 0,05 (*) ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)			► M114 2 (+) ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			► M114 2 (+) ◀
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))			► M114 2 (+) ◀
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)			► M114 0,02 (*) ◀
0260050	Леща			► M114 0,02 (*) ◀
0260990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи			► M114 0,02 (*) ◀
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))			► M114 0,02 (*) ◀
0270030	Целина			► M114 0,5 (+) ◀
0270040	Резене			► M114 0,02 (*) ◀
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)			► M114 0,6 ◀
0270060	Праз			► M114 0,6 ◀
0270070	Ревен			► M114 0,02 (*) ◀
0270080	Бамбукови филизи			► M114 0,02 (*) ◀
0270090	Сърцевини от палмово дърво			► M114 0,02 (*) ◀
0270990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))			
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)			► M114 0,3 ◀
0300020	Леща			► M114 0,2 ◀
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)			► M114 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Вълчи боб			► M114 0,2 ◀
0300990	Други			► M114 0,2 ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			► M114 0,6 ◀
0401020	Фъстъци			► M114 0,15 ◀
0401030	Маково семе			► M114 0,2 ◀
0401040	Сусамово семе			► M114 0,02 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе			► M114 0,02 (*) ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			► M114 0,5 ◀
0401070	Соя			► M114 0,15 ◀
0401080	Синапено семе			► M114 0,3 ◀
0401090	Памуково семе			► M114 2 ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			► M114 0,02 (*) ◀
0401110	Шафранка			► M114 0,02 (*) ◀
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planat-gineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))			► M114 0,02 (*) ◀
0401130	Камелина			► M114 0,3 ◀
0401140	Конопено семе			► M114 0,02 (*) ◀
0401150	Рицин			► M114 0,02 (*) ◀
0401990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло			► M114 0,05 ◀
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)			► M114 0,02 (*) ◀
0402030	Палмови плодове			► M114 0,02 (*) ◀
0402040	Капок (растителен пух)			► M114 0,02 (*) ◀
0402990	Други			► M114 0,02 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		► M72 0,01 (*) ◀	
0500010	Ечемик	0,6		► M114 2 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500030	Царевица	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500050	Овес	0,3		► M114 2 ◀
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		► M114 1 (+) ◀
0500070	Ръж	0,1		► M114 0,3 ◀
0500080	Сорго	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,1		► M114 0,3 ◀
0500990	Други	0,01 (*)		► M114 0,02 (*) ◀

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Чай			► M114 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Кафе на зърна			► M114 0,1 ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			► M114 — ◀
0631000	a) <i>Цвят</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	б) <i>Листа</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0632010	Ягодови листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	в) <i>Корени</i>			
0633010	Корен от валериан			► M114 0,05 (*) ◀
0633020	Корен от женшен			► M114 0,15 ◀
0633990	Други			► M114 0,05 (*) ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>			► M114 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)			► M114 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови			► M114 0,05 (*) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 40 (+) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 1,5 (+) ◀
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0820010	Бахар			► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			► M114 0,05 (*) ◀
0820030	Ким			► M114 1,5 (+) ◀
0820040	Кардамон			► M114 0,05 (*) ◀
0820050	Хвойна			► M114 0,05 (*) ◀
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)			► M114 0,05 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки			► M114 0,05 (*) ◀
0820080	Тамаринд			► M114 0,05 (*) ◀
0820990	Други			► M114 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	(+)	► M72 (+) ◀	► M114 (+) ◀
0840990	Други	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,07		
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)		
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)		
0900990	Други	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	і) Тъкани		► M72 0,01 (*) ◀	
1011000	а) Свинє			
1011010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1011020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1011030	Черен дроб	0,2		► M114 0,2 ◀
1011040	Бъбрек	0,05		► M114 0,2 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1011990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък			
1012010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1012030	Черен дроб	0,5		► M114 0,2 ◀
1012040	Бъбрек	0,1		► M114 0,2 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1012990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013000	в) Овце			
1013010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1013030	Черен дроб	0,5		► M114 0,2 ◀
1013040	Бъбрек	0,1		► M114 0,2 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1013990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014000	г) Кози			
1014010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1014030	Черен дроб	0,5		► M114 0,2 ◀
1014040	Бъбрек	0,1		► M114 0,2 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1014990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015000	д) Конє, магарєта, катъри или мулета			
1015010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1015030	Черен дроб	0,5		► M114 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбрек	0,1		► M114 0,2 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1015990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1016010	Мускулатура			
1016020	Мазнина			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1017020	Мазнина	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1017030	Черен дроб	0,5		► M114 0,2 ◀
1017040	Бъбрек	0,1		► M114 0,2 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		► M114 0,2 ◀
1017990	Други	0,02 (*)		► M114 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Мляко	0,02	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀
1020010	Говеда			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M114 0,1 (*) ◀
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	0,05 (*)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчните вещества (mg/kg)**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M109 Флудиксонил (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M109 10 ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	► M109 0,01 (*) ◀
0120020	Бразилски орехи	► M109 0,01 (*) ◀
0120030	Кашу	► M109 0,01 (*) ◀
0120040	Кестени	► M109 0,01 (*) ◀
0120050	Кокосови орехи	► M109 0,01 (*) ◀
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	► M109 0,01 (*) ◀
0120070	Макадамия	► M109 0,01 (*) ◀
0120080	Американски орех	► M109 0,01 (*) ◀
0120090	Ядки от пинии	► M109 0,01 (*) ◀
0120100	Шам фъстък	► M109 0,2 ◀
0120110	Орехи	► M109 0,01 (*) ◀
0120990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M109 5 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	► M75 — ◀
0130050	Японска мушмула	► M75 — ◀
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M109 5 ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M109 5 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M109 5 ◀
0140990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	► M109 5 ◀
0151020	Винено грозде	► M109 4 ◀
0152000	б) <i>Ягоди</i>	► M109 4 (+) ◀
0153000	в) <i>Храстови</i>	► M109 5 ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M109 2 ◀
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M109 2 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M109 2 ◀
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	► M109 2 ◀
0154050	Шипки	► M109 0,01 (*) ◀
0154060	Mulberries (Арбутус)	► M109 0,01 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	► M109 0,8 ◀
0154990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	► M75 — ◀
0161060	Райска ябълка	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M75 — ◀
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	► M109 15 ◀
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	► M109 0,01 (*) ◀
0162030	Маракуя	► M109 0,01 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M109 0,01 (*) ◀
0162050	Звездна ябълка	► M109 0,01 (*) ◀
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)	► M109 0,01 (*) ◀
0162990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	► M109 0,4 ◀
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Манго	► M109 2 ◀
0163040	Папая	► M109 0,01 (*) ◀
0163050	Нар	► M109 3 ◀
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Ананас	► M109 7 ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Дуриан	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	► M109 5 ◀
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	► M109 0,01 (*) ◀
0212020	Сладки картофи (батати)	► M109 10 ◀
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	► M109 0,01 (*) ◀
0212990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M109 1 ◀
0213020	Моркови	► M109 1 ◀
0213030	Целина	► M109 0,2 ◀
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M109 1 ◀
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Пащърнак	► M109 1 ◀
0213070	Корен от магданоз	► M109 1 ◀
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чучфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	► M109 0,3 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	► M109 1 ◀
0213100	Шведско цвекло	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Ряпа	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M109 0,02 ◀
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	► M109 0,5 ◀
0220030	Дребен лук	► M109 0,02 ◀
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	► M109 5 ◀
0220990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	► M109 3 ◀
0231020	Пипер (Люти чушки)	► M109 1 ◀
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	► M109 0,4 ◀
0231040	Бамя	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	► M109 0,4 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	► M109 0,3 ◀
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	► M109 0,7 ◀
0241020	Карфиол (цветно зеле)	► M109 0,01 (*) ◀
0241990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	► M109 2 ◀
0242990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	► M109 10 ◀
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M109 0,01 (*) ◀
0243990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0244000	г) <i>Алабаи</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M75 — ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	► M109 20 ◀
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M109 40 ◀
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	► M109 20 ◀

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	► <u>M109</u> 20 ◀
0251050	Земен кресон	► <u>M109</u> 20 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► <u>M109</u> 20 ◀
0251070	Червен синап	► <u>M109</u> 20 ◀
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	► <u>M109</u> 20 ◀
0251990	Други	► <u>M109</u> 20 ◀
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	► <u>M75</u> — ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)	► <u>M109</u> 30 ◀
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	► <u>M109</u> 20 ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► <u>M109</u> 20 ◀
0252990	Други	► <u>M109</u> 20 ◀
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангжунг (Protea aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	► <u>M109</u> 10 ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	► <u>M109</u> 0,02 ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	► <u>M109</u> 20 ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	► <u>M75</u> — ◀
0256060	Розмарин	► <u>M75</u> — ◀
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	► M75 — ◄
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	► M75 — ◄
0256100	Тарагон (Исоп)	► M75 — ◄
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	► M109 1 ◄
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M109 0,4 ◄
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	► M109 1 ◄
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	► M109 0,3 ◄
0260050	Леща	► M109 0,05 ◄
0260990	Други	► M109 0,01 (*) ◄
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	► M109 0,01 (*) ◄
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	► M109 0,01 (*) ◄
0270030	Целина	► M109 1,5 ◄
0270040	Резене	► M109 0,05 ◄
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	► M109 0,01 (*) ◄
0270060	Праз	► M109 0,01 (*) ◄
0270070	Ревен	► M109 0,01 (*) ◄
0270080	Бамбукови филизи	► M109 0,01 (*) ◄
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M109 0,01 (*) ◄
0270990	Други	► M109 0,01 (*) ◄
0280000	viii) Гъби	► M109 0,01 (*) ◄
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	► M109 0,01 (*) ◄
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M75 — ◄
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	► M109 0,5 ◄
0300020	Леща	► M109 0,4 ◄
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	► M109 0,4 ◄

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	► M109 0,4 ◀
0300990	Други	► M109 0,4 ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	► M75 — ◀
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M75 — ◀
0401130	Камелина	► M75 — ◀
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	► M75 — ◀
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	► M75 — ◀
0402030	Палмови плодове	► M75 — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► M75 — ◀
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Кафе на зърна	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► <u>M75</u> — ◀
0631000	a) <i>Цвет</i>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Лайка	► <u>M75</u> — ◀
0631020	Хибискус	► <u>M75</u> — ◀
0631030	Роза	► <u>M75</u> — ◀
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	► <u>M75</u> — ◀
0631050	Липа	► <u>M75</u> — ◀
0631990	Други	► <u>M75</u> — ◀
0632000	b) <i>Листа</i>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Ягодни листа	► <u>M75</u> — ◀
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	► <u>M75</u> — ◀
0632030	Мате	► <u>M75</u> — ◀
0632990	Други	► <u>M75</u> — ◀
0633000	v) <i>Корени</i>	► <u>M75</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	► <u>M109</u> 1 ◀
0633020	Корен от женшен	► <u>M109</u> 4 ◀
0633990	Други	► <u>M109</u> 1 ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M75</u> — ◀
0810000	i) Семена	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон	► <u>M75</u> — ◀
0810020	Черен кимион	► <u>M75</u> — ◀
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	► <u>M75</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	► <u>M75</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	► <u>M75</u> — ◀
0810060	Семе от копър	► <u>M75</u> — ◀
0810070	Семе от резене	► <u>M75</u> — ◀
0810080	Сминдух	► <u>M75</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	► <u>M75</u> — ◀
0810990	Други	► <u>M75</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	► M75 — ◀
0820030	Ким	► M75 — ◀
0820040	Кардамон	► M75 — ◀
0820050	Хвойна	► M75 — ◀
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	► M75 — ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M75 — ◀
0820080	Тамаринд	► M75 — ◀
0820990	Други	► M75 — ◀
0830000	iii) Кора	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	► M75 — ◀
0830990	Други	► M75 — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M75 — ◀
0840010	Сладък корен	► M109 1 ◀
0840020	Джинджифил	► M109 1 ◀
0840030	Куркума	► M109 1 ◀
0840040	Хрян	► M109 (+) ◀
0840990	Други	► M109 1 ◀
0850000	v) Пъпки	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	► M75 — ◀
0850020	Каперси	► M75 — ◀
0850990	Други	► M75 — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	► M75 — ◀
0860990	Други	► M75 — ◀
0870000	vii) Арилус	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M75 — ◀
0870990	Други	► M75 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M75 — ◀
0900020	Захарна тръстика	► M75 — ◀
0900030	Корени от цикория	► M75 — ◀
0900990	Други	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	а) Свине	
1011010	Мускулатура	► M109 0,01 (*) ◀
1011020	Мазнина	► M109 0,05 (*) ◀
1011030	Черен дроб	► M109 0,05 (*) ◀
1011040	Бъбрек	► M109 0,05 (*) ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1011990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	► M109 (+) ◀
1012010	Мускулатура	► M109 0,04 ◀
1012020	Мазнина	► M109 0,2 ◀
1012030	Черен дроб	► M109 0,2 ◀
1012040	Бъбрек	► M109 0,2 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1012990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1013000	в) Овце	► M109 (+) ◀
1013010	Мускулатура	► M109 0,04 ◀
1013020	Мазнина	► M109 0,2 ◀
1013030	Черен дроб	► M109 0,2 ◀
1013040	Бъбрек	► M109 0,2 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1013990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1014000	г) Кози	► M109 (+) ◀
1014010	Мускулатура	► M109 0,04 ◀
1014020	Мазнина	► M109 0,2 ◀
1014030	Черен дроб	► M109 0,2 ◀
1014040	Бъбрек	► M109 0,2 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1014990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	► M75 — ◀
1015010	Мускулатура	► M109 0,01 (*) ◀
1015020	Мазнина	► M109 0,2 ◀
1015030	Черен дроб	► M109 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	► M109 0,2 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1015990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	► M109 0,01 (*) ◀
1016020	Мазнина	► M109 0,05 (*) ◀
1016030	Черен дроб	► M109 0,05 (*) ◀
1016040	Бъбрек	► M109 0,05 (*) ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1016990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	► M75 — ◀
1017010	Мускулатура	► M109 0,01 (*) ◀
1017020	Мазнина	► M109 0,2 ◀
1017030	Черен дроб	► M109 0,2 ◀
1017040	Бъбрек	► M109 0,2 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M109 0,05 (*) ◀
1017990	Други	► M109 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Мляко	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	► M109 0,05 (*) ◀
1030010	Кokoшки	
1030020	Патици	► M75 — ◀
1030030	Гъски	► M75 — ◀
1030040	Пъдпъдъци	► M75 — ◀
1030990	Други	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

Остатъчни вещества от пестициди и maximum residue levels максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Хлоротолурон	► M75 Тринексапак (сума от тринексапак (киселина) и солите му, изразени като тринексапак) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		► M75 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (Киселица)	0,05 (*) (+)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	0,05 (*) (+)	
0130030	Дюли	0,01 (*)	
0130040	Мушмула	0,01 (*)	
0130050	Японска мушмула	0,01 (*)	
0130990	Други	0,01 (*)	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i>))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) С неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0211000	а) Картофи		
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ канжунг (Protέα aquaticа), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		► M75 10 (+) ◀
0300020	Леща		► M75 0,02 (*) ◀
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)		► M75 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		► M75 0,02 (*) ◀
0300990	Други		► M75 0,02 (*) ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Фъстъци		► M75 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе		► M75 2 ◀
0401040	Сусамово семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		► M75 2 ◀
0401070	Соя		► M75 0,01 (*) ◀
0401080	Синапено семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Памуково семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Шафранка		► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Камелина		► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе		► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Рицин		► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		
0500010	Ечемик	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500030	Царевица	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500050	Овес	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500070	Ръж	0,1 (+)	► M75 0,5 ◀
0500080	Сорго	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,1 (+)	► M75 3 ◀
0500990	Други	0,01 (*)	► M75 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	(+)	► M75 (+) ◀
0840990	Други	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	► M75 — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		► M75 0,01 (*) ◀
0900020	Захарна тръстика		► M75 0,5 ◀
0900030	Корени от цикория		► M75 0,01 (*) ◀
0900990	Други		► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Тъкани		
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011020	Мазнина	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011030	Черен дроб	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011040	Бъбрек	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1011990	Други	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	0,05	
1012010	Мускулатура	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1012020	Мазнина		► M75 0,01 (*) ◀
1012030	Черен дроб		► M75 0,01 (*) ◀
1012040	Бъбрек		► M75 0,05 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация		► M75 0,01 (*) ◀
1012990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
1013000	в) Овце	0,05	
1013010	Мускулатура	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1013020	Мазнина		► M75 0,01 (*) ◀
1013030	Черен дроб		► M75 0,01 (*) ◀
1013040	Бъбрек		► M75 0,05 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация		► M75 0,01 (*) ◀
1013990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
1014000	г) Кози	0,05	
1014010	Мускулатура	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1014020	Мазнина		► M75 0,01 (*) ◀
1014030	Черен дроб		► M75 0,01 (*) ◀
1014040	Бъбрек		► M75 0,05 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация		► M75 0,01 (*) ◀
1014990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	0,05	
1015010	Мускулатура	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1015020	Мазнина		► M75 0,01 (*) ◀
1015030	Черен дроб		► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		► M75 0,05 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация		► M75 0,01 (*) ◀
1015990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		► M75 — ◀
1016010	Мускулатура	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1016020	Мазнина	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1016030	Черен дроб	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016040	Бъбрек	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	► M75 0,05 ◀
1016990	Други	0,01 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	0,05	
1017010	Мускулатура	(+)	► M75 0,01 (*) ◀
1017020	Мазнина		► M75 0,01 (*) ◀
1017030	Черен дроб		► M75 0,01 (*) ◀
1017040	Бъбрек		► M75 0,05 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация		► M75 0,01 (*) ◀
1017990	Други		► M75 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Мляко	0,01	► M75 0,01 ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	► M101 Пропамокарб (сума на пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) ^(b) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	► M101 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (<i>Арбутус</i>)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Звездна ябълка	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	► M101 0,3 ◀
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M101 0,01 (*) ◀
0213020	Моркови	► M101 0,01 (*) ◀
0213030	Целина	► M101 0,09 ◀
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M101 0,01 (*) ◀
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	► M101 0,01 (*) ◀
0213060	Пащърнак	► M101 0,01 (*) ◀
0213070	Корен от магданоз	► M101 0,01 (*) ◀
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чучфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	► M101 3 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	► M101 0,01 (*) ◀
0213100	Шведско цвекло	► M101 0,01 (*) ◀
0213110	Ряпа	► M101 0,01 (*) ◀
0213990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M101 2 ◀
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	► M101 2 ◀
0220030	Дребен лук	► M101 2 ◀
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	► M101 30 ◀
0220990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanaceae</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	► M101 4 ◀
0231020	Пипер (Люти чушки)	► M101 3 ◀
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	► M101 4 ◀
0231040	Бамя	► M101 0,01 (*) ◀
0231990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	► M101 5 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	► M101 5 ◀
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	► M101 3 ◀
0241020	Карфиол (цветно зеле)	► M101 10 (+) ◀
0241990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M101 2 ◀
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	► M101 0,7 ◀
0242990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	► M101 20 ◀
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M101 20 ◀
0243990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0244000	г) <i>Алабаи</i>	► M101 0,3 ◀
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	► M101 20 (+) ◀
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M101 40 ◀
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	► M101 20 (+) ◀

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	► M101 20 (+) ◀
0251050	Земен кресон	► M101 20 (+) ◀
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M101 30 ◀
0251070	Червен синап	► M101 20 (+) ◀
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	► M101 20 (+) ◀
0251990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)	► M101 40 ◀
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	► M101 40 ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► M101 30 ◀
0252990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангжунг (Protea aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	► M101 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	► M101 15 ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	► M101 30 (+) ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други <i>сложноцветни</i> , кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	► M101 0,1 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M101 0,01 (*) ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	► M101 0,01 (*) ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	► M101 0,01 (*) ◀
0260050	Леща	► M101 0,01 (*) ◀
0260990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	► M89 — ◀
0270010	Аспержи	► M101 0,01 (*) ◀
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	► M101 0,01 (*) ◀
0270030	Целина	► M101 0,01 (*) ◀
0270040	Резене	► M101 0,01 (*) ◀
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	► M101 0,01 (*) ◀
0270060	Праз	► M101 20 ◀
0270070	Ревен	► M101 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови филизи	► M101 0,01 (*) ◀
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M101 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M101 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	► M101 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M101 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M101 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство <i>Тиквови</i>)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M101 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (<i>Амарант</i> , киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M101 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► M101 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	► M101 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M101 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M101 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (<i>Касиа</i>)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M101 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M101 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	► M101 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	► M101 (+) ◀
0840990	Други	► M101 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M101 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M101 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M101 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M101 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	а) Свине	
1011010	Мускулатура	► M101 0,01 (+) ◀
1011020	Мазнина	► M101 0,01 (+) ◀
1011030	Черен дроб	► M101 0,1 (+) ◀
1011040	Бъбрек	► M101 0,02 (+) ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,1 ◀
1011990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	► M101 0,01 (+) ◀
1012020	Мазнина	► M101 0,01 (+) ◀
1012030	Черен дроб	► M101 0,2 (+) ◀
1012040	Бъбрек	► M101 0,05 (+) ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,2 ◀
1012990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	► M101 0,01 (+) ◀
1013020	Мазнина	► M101 0,01 (+) ◀
1013030	Черен дроб	► M101 0,2 (+) ◀
1013040	Бъбрек	► M101 0,05 (+) ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,2 ◀
1013990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	► M101 0,01 (+) ◀
1014020	Мазнина	► M101 0,01 (+) ◀
1014030	Черен дроб	► M101 0,2 (+) ◀
1014040	Бъбрек	► M101 0,05 (+) ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,2 ◀
1014990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	► M101 0,01 ◀
1015020	Мазнина	► M101 0,01 ◀
1015030	Черен дроб	► M101 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	► M101 0,05 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,2 ◀
1015990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — цирауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	► M101 0,02 (+) ◀
1016020	Мазнина	► M101 0,01 (+) ◀
1016030	Черен дроб	► M101 0,05 (+) ◀
1016040	Бъбрек	► M101 0,01 (*) ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,05 ◀
1016990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	► M101 0,01 ◀
1017020	Мазнина	► M101 0,01 ◀
1017030	Черен дроб	► M101 0,2 ◀
1017040	Бъбрек	► M101 0,05 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M101 0,2 ◀
1017990	Други	► M101 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Мляко	► M101 0,01 (+) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	► M101 0,05 (+) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))	► M101 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M101 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M101 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	► M101 0,01 (*) ◀

▼ M55

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бентиаваликарб (Бентиаваликарб-изопропил (KIF-230 R-L), неговият енантиомер (KIF-230 S-D) и неговите диастереомери (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D), изразени като бентиаваликарб-изопропил) (A)	Форхлорфенурон
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus. medica var.sarcodactylis))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata xsinensis))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/ джиндифика (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,01 (*)
0151000	a) Десертно и винено грозде	0,3	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) Ягоди	0,01 (*)	
0153000	в) Храстови	0,01 (*)	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска междукъпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида Rubus)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubusarcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x Rubusidaeus))		
0153990	Други		
0154000	г) Други малки ягодови плодове	0,01 (*)	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази(V.vitis-idaea))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видовеRibes)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от видаактинидия (Actinidia arguta))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен,зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овалнаформа), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/воднаябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамскавишна/грумичама (Eugenia uniflora),)		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Звездна ябълка		
0162990	Други		
0163000	в) С неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълковбанан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (Annonadiversifolia) и други средно големи плодове от семействоAnnonaceae)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (Hylocereusundatus))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		0,01 (*)
0211000	а) Картофи	0,02 (*)	
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни	0,01 (*)	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи(ямс), мексикански сладък картоф)		
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключениена захарно цвекло	0,01 (*)	
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени оттинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичкаи подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен,ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични		0,01 (*)
0220010	Чесън	0,02 (*)	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	0,02 (*)	
0220030	Дребен лук	0,02 (*)	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук иподобни сортове)	0,01 (*)	
0220990	Други	0,01 (*)	
0230000	iii) Плодни зеленчуци		0,01 (*)
0231000	а) Семейство Solanacea		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp</i> , годжибери, лиций(<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	0,3	
0231020	Пипер (Люти чушки)	0,01 (*)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S.macrocarpon</i>))	0,01 (*)	
0231040	Бамя	0,01 (*)	
0231990	Други	0,01 (*)	
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора	0,01 (*)	
0232010	Краставици	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (Lagenaria siceraria), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица,луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) Тикови — с неядлива кора	0,01 (*)	
0233010	Пъпеши и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)	0,01 (*)	
0239000	д) Други плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) Цветно зеле		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) Главесто зеле		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско(зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) Листно зеле		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой,китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл,португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) Алабаш		
0250000	v) Листни зеленчукови и преснитревисти		
0251000	а) Марули и други салатни растения,включително и Brassicacea	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълновасалата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля,салатка)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа отряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и другисемена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsolasoda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Promelia aquatica), марсиля, водна мимоза)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) Цикория-витлуф	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) Билки	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголисткориандър (Eryngium foetidum))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (Boerhaavia officinalis))		
0256060	Розмарин		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мяхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Естрагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупенбоб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соевизърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зеленбоб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захаренграх))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Boargoofficinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echiumplanatgineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) Цвят		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) Листа		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) Корени		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) Други билкови настойки		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дъълг пипер, розовпипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	и) Тъкани	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) Свини		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат- добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, меденапита с мед (мед с восьчна пита))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M58

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Никосулфурон
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	и) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lyctium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	(+)
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Promea aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	(+)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Тъкани	
1011000	а) Свине	
1011010	Мускулатура	0,02 (*)
1011020	Мазнина	0,02 (*)
1011030	Черен дроб	0,05 (*)
1011040	Бъбрек	0,02 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1011990	Други	0,05 (*)
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	0,02 (*)
1012020	Мазнина	0,02 (*)
1012030	Черен дроб	0,05 (*)
1012040	Бъбрек	0,02 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1012990	Други	0,05 (*)
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	0,02 (*)
1013020	Мазнина	0,02 (*)
1013030	Черен дроб	0,05 (*)
1013040	Бъбрек	0,02 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1013990	Други	0,05 (*)
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	0,02 (*)
1014020	Мазнина	0,02 (*)
1014030	Черен дроб	0,05 (*)
1014040	Бъбрек	0,02 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1014990	Други	0,05 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	0,02 (*)
1015020	Мазнина	0,02 (*)
1015030	Черен дроб	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	0,02 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1015990	Други	0,05 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,02 (*)
1016020	Мазнина	0,02 (*)
1016030	Черен дроб	0,05 (*)
1016040	Бъбрек	0,02 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1016990	Други	0,05 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,02 (*)
1017020	Мазнина	0,02 (*)
1017030	Черен дроб	0,05 (*)
1017040	Бъбрек	0,02 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	0,05 (*)
1017990	Други	0,05 (*)
1020000	ii) Мляко	0,02 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)

▼ **M66****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Диклоран
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	0,01 (*)
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	0,2 (+)
0220030	Дребен лук	0,01 (*)
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	0,01 (*)
0220990	Други	0,01 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволулус/ воден конволулус/ воден спанак/ кангжунг (Promea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, кана-валия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджирил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	и) Тъкани	
1011000	а) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	0,01 (*)
1011020	Мазнина	0,01 (*)
1011030	Черен дроб	0,02 (*)
1011040	Бъбрек	0,01 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	0,01 (*)
1012020	Мазнина	0,01 (*)
1012030	Черен дроб	0,02 (*)
1012040	Бъбрек	0,01 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1012990	Други	0,01 (*)
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	0,01 (*)
1013020	Мазнина	0,01 (*)
1013030	Черен дроб	0,02 (*)
1013040	Бъбрек	0,01 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	0,01 (*)
1014020	Мазнина	0,01 (*)
1014030	Черен дроб	0,02 (*)
1014040	Бъбрек	0,01 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	0,01 (*)
1015020	Мазнина	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	0,02 (*)

▼ **M66**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
1015040	Бъбрек	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,01 (*)
1016020	Мазнина	0,01 (*)
1016030	Черен дроб	0,02 (*)
1016040	Бъбрек	0,01 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1016990	Други	0,01 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,01 (*)
1017020	Мазнина	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	0,02 (*)
1017040	Бъбрек	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоски	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M66**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диклоран
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ **M67****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метил-динокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество мептил-динокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (МВ46136), изразени като фипронил) (F)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,005 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,02 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от видминеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,05 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,02 (*)	
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,02 (*)	

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (МВ46136), изразени като фипронил) (F)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,02 (*)	

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)	
0211000	а) <i>Картофи</i>		0,01 (+)
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		0,005 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		0,005 (*)
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пасърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)	
0220010	Чесън		0,005 (*)
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		0,02

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0220030	Дребен лук		0,02
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		0,005 (*)
0220990	Други		0,005 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци		0,005 (*)
0231000	a) Семейство Solanacea	0,02 (*)	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lyium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Лютти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	0,05 (*)	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	0,02 (*)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	0,05 (*)	
0233030	Дини	0,02 (*)	
0233990	Други	0,05 (*)	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	0,02 (*)	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>		0,01
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		0,01
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		0,005 (*)
0242990	Други		0,005 (*)
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		0,005 (*)
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаш</i>		0,005 (*)
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		0,005 (*)
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (Protea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,02 (*)	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,02 (*)	
0256000	е) <i>Билки</i>	0,05 (*)	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,02 (*)	
0270010	Аспержи		0,005 (*)
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		0,005 (*)
0270030	Целина		0,005 (*)
0270040	Резене		0,005 (*)
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		0,005 (*)
0270060	Праз		0,01
0270070	Ревен		0,005 (*)
0270080	Бамбукови филизи		0,005 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво		0,005 (*)
0270990	Други		0,005 (*)
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Джинджифил	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Куркума	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Пъпки	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	и) Тъкани		
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Мазнина	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Черен дроб	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Други	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Мазнина	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Черен дроб	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Други	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Мазнина	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Черен дроб	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Други	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Мазнина	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Черен дроб	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Други	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метил-динокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метил-динокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
1015010	Мускулатура	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Мазнина	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Черен дроб	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Други	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Мазнина	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Черен дроб	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Бъбрек	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Други	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Мазнина	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Черен дроб	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Бъбрек	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Карантия, годна за консумация	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Други	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Мляко	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Кокоски		
1030020	Патици		

▼ M67

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определеното на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.	Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (MB46136), изразени като фипронил) (F)
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бенфлуралин (F)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,02 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена пита/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	0,02 (*)
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,02 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	0,02 (*)
0213020	Моркови	0,02 (*)
0213030	Целина	0,02 (*)
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	0,02 (*)
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	0,02 (*)
0213060	Пашърнак	0,02 (*)
0213070	Корен от магданоз	0,02 (*)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	0,02 (*)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	0,05
0213100	Шведско цвекло	0,02 (*)
0213110	Ряпа	0,02 (*)
0213990	Други	0,02 (*)
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,02 (*)
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаш</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволулус/ воден конволулус/ воден спанак/ канжунг (Prometea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,02 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,05 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,02 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бенфлуралин (F)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,1 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M68**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бенфлуралин (F)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,1 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	0,1 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бенфлуралин (F)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,02 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бенфлуралин (F)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,02 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M68**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Бенфлуралин (F)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)

▼ **M71****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (6)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	► M114 0,02 (*) ◀		
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Зелени лимони			
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки	► M114 0,02 (*) ◀		
0120010	Бадеми	► M114 (+) ◀		
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M114 2 ◀		
0130010	Ябълки (Киселица)	► M98 — ◀		
0130020	Круши (Ориенталска круша)	► M98 — ◀		
0130030	Дюли	► M98 — ◀		
0130040	Мушмула	► M98 — ◀		
0130050	Японска мушмула	► M98 — ◀		
0130990	Други	► M98 — ◀		
0140000	iv) Костилкови плодове	► M114 2 ◀		
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил ^(†) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Други			
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	► M114 3 ◀		
0151010	Десертно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>Ягоди</i>	► M114 5 ◀		
0153000	в) <i>Храстови</i>			
0153010	Къпини	► M114 3 ◀		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	► M114 0,02 (*) ◀		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	► M114 3 ◀		
0153990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	► M114 3 ◀		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) Плодове, разни	► M98 — ◀		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми	► M114 0,02 (*) ◀		
0161020	Смокини	► M114 0,02 (*) ◀		
0161030	Трапезни маслини	► M114 0,02 (*) ◀		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.</i>))	► M114 0,02 (*) ◀		
0161050	Карамбола (Билимби)	► M114 0,02 (*) ◀		
0161060	Райска ябълка	► M114 2 ◀		

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M114 0,02 (*) ◀		
0161990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M114 0,02 (*) ◀		
0162010	Киви			
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			
0162030	Маракуя			
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			
0162050	Звездна ябълка			
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)			
0162990	Други			
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо	► M114 1 ◀		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	► M114 0,02 (*) ◀		
0163030	Манго	► M114 0,02 (*) ◀		
0163040	Папая	► M114 0,02 (*) ◀		
0163050	Нар	► M114 0,02 (*) ◀		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	► M114 0,02 (*) ◀		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M114 0,02 (*) ◀		
0163080	Ананас	► M114 0,02 (*) ◀		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M114 0,02 (*) ◀		
0163100	Дуриан	► M114 0,02 (*) ◀		
0163110	Гуанабана	► M114 0,02 (*) ◀		
0163990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни			
0211000	а) <i>Картофи</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,15 (+)	0,02 (*)
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M114 Ципродинил (b) (R) ◀	Металдеhid	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		(+)	
0213010	Червено цвекло	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213020	Моркови	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213030	Целина	► M114 0,3 ◀	0,3	0,02 (*)
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	► M114 1,5 ◀	0,3	0,15 (+)
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	► M114 0,02 (*) ◀	0,3	0,02 (*)
0213060	Пашърнак	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213070	Корен от магданоз	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M114 0,3 ◀	0,3	0,4 (+)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	► M114 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213100	Шведско цвекло	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,15 (+)
0213110	Ряпа	► M114 0,02 (*) ◀	0,3	0,15 (+)
0213990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Луковични		0,05 (*)	
0220010	Чесън	► M114 0,07 ◀		0,06 (*)
0220020	Лук (Други видове лук сребърн лук)	► M114 0,3 ◀		0,02 (*)
0220030	Дребен лук	► M114 0,07 ◀		0,02 (*)
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	► M114 0,8 ◀		0,02 (*)
0220990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци			0,02 (*)
0231000	a) Семейство Solanacea			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	► M114 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231020	Пипер (Лютю чушки)	► M114 1,5 ◀	0,05 (*)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	► M114 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231040	Бамя	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0231990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора	► M114 0,5 ◀	0,05 (*)	
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдеhid	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)			
0232990	Други			
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора	► M114 0,6 ◀	0,05 (*)	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0239000	д) Други плодни зеленчуци	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M98 — ◀	(+)	
0241000	а) Цветно зеле	► M114 2 ◀	0,4	0,4 (+)
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			
0241020	Карфиол (цветно зеле)			
0241990	Други			
0242000	б) Главесто зеле		0,4	
0242010	Брюкселско зеле	► M114 0,02 (*) ◀		0,06 (*)
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	► M114 0,7 ◀		0,4 (+)
0242990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0243000	в) Листно зеле	► M114 0,02 (*) ◀	0,4	0,2 (+)
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) Алабаи	► M114 0,02 (*) ◀	0,15	0,3 (+)
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и <i>Brassicaceae</i>	► M114 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			
0251050	Земен кресон			
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diploaxis spp.</i>))			
0251070	Червен синап			
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	► M114 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/бита-вири,)			
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			
0252990	Други			
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (<i>Protrea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)</i>	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	► M114 0,06 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	► M114 40 ◀	2	0,1 (*)
0256010	Кервел			
0256020	Тревист лук			
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноразветвени, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			
0256060	Розмарин			
0256070	Мащерка (Майорана, риган)			

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдеhid	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)			
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			
0256100	Тарагон (Исоп)			
0256990	Други			
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)			0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	► M114 2 ◀	0,4	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M114 0,08 ◀	0,3	
0260030	Граx (с шушулките) (Червенозърнест граx (захарен граx))	► M114 2 ◀	0,4	
0260040	Граx (без шушулките) (Градински граx, зелен граx, леблебия)	► M114 0,08 ◀	0,3	
0260050	Леща	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)	
0260990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)			
0270010	Аспержи	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270030	Целина	► M114 5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270040	Резене	► M114 0,3 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	► M114 0,02 (*) ◀	0,07 (+)	0,06 (*)
0270060	Праз	► M114 0,02 (*) ◀	0,5 (+)	0,06 (*)
0270070	Ревен	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270080	Бамбукови филизи	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Гъби	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))			
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ		0,2	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	► M114 0,2 ◀		
0300020	Леща	► M114 0,02 (*) ◀		
0300030	Граx (Леблебия, полски граx, тревист граx)	► M114 0,1 ◀		

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0300040	Вълчи боб	► M114 0,1 ◀		
0300990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M114 — ◀		
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401020	Фъстъци	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Маково семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401040	Сусамово семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401050	Слънчогледово семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M114 0,02 ◀	0,6	0,06 (*)
0401070	Соя	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401080	Синапено семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401090	Памуково семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401110	Шафранка	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planat-gineum</i>), белоочица полска (<i>Buglos-soides arvensis</i>))	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401130	Камелина	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,06 (*)
0401140	Конопено семе	► M114 0,02 (*) ◀	0,6	0,02 (*)
0401150	Рицин	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)			
0402030	Палмови плодове			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,05 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик	► M114 4 ◀		
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M114 0,02 (*) ◀		
0500030	Царевица	► M114 0,02 (*) ◀		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	► M114 0,02 (*) ◀		
0500050	Овес	► M114 4 ◀		
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aqua-tica</i>))	► M114 0,02 (*) ◀		
0500070	Ръж	► M114 0,5 ◀		
0500080	Сорго	► M114 0,02 (*) ◀		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M114 0,5 ◀		
0500990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай	► M114 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Кафе на зърна	► M114 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>Цвят</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>Листа</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0632010	Ягодови листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>Корени</i>	► M114 1,5 (+) ◀		
0633010	Корен от валериан			
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► M114 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	► M114 0,1 (*) ◀		
0650000	v) Рожкови	► M114 0,1 (*) ◀		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Бахар			

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазаклор (R)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дъбълг пипер, розов пипер)			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела (Касна)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища	► M114 (+) ◀		
0840010	Сладък корен	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян		(+)	(+)
0840990	Други	► M114 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	► M114 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► <u>M114</u> Ципродинил (L) (R) ◀	Металдеhid	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазаклор (R)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M114</u> (+) ◀	(+)	
1010000	i) Тъкани		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Свине</i>	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		
1011010	Мускулатура			0,05 (*)
1011020	Мазнина			0,05 (*)
1011030	Черен дроб			0,2
1011040	Бъбрек			0,05 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация			0,05 (*)
1011990	Други			0,05 (*)
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>			
1012010	Мускулатура	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012020	Мазнина	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012030	Черен дроб	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,3
1012040	Бъбрек	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012990	Други	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013000	v) <i>Овце</i>			
1013010	Мускулатура	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013020	Мазнина	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013030	Черен дроб	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,3
1013040	Бъбрек	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013990	Други	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014000	г) <i>Кози</i>			
1014010	Мускулатура	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014020	Мазнина	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014030	Черен дроб	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,3
1014040	Бъбрек	► <u>M114</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014990	Други	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>			
1015010	Мускулатура	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015020	Мазнина	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◀	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
1015030	Черен дроб	► M114 0,05 ◀		0,3
1015040	Бъбрек	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016010	Мускулатура			
1016020	Мазнина			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017020	Мазнина	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017030	Черен дроб	► M114 0,05 ◀		0,3
1017040	Бъбрек	► M114 0,05 ◀		0,05 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017990	Други	► M114 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1020000	ii) Мляко	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Кокоски			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ **M71**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M114 Ципродинил (L) (R) ◄	Металдехид	Сума на метаболитите 479M04, 479M08, 479M16, изразена като метазахлор (R)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	► M114 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M114 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Охлюви	► M114 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	► M114 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M73****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бифенокс (F)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена пита/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis spp.</i>))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволулус/воден конволулус/воден спанак/кангунг (Prometea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	(+)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	(+)
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,02
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)
0500050	Овес	0,02
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,02
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,02
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Бифенокс (F)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бифенокс (F)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бифенокс (F)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Бифенокс (F)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ **M74****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	► M112 Дифлуфеникан (L) ◀	► M98 Флутоланил (R) ◀	Спинозад (сума от спинозин А и спинозин D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M112 (+) ◀		0,3
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))			
0110040	Зелени лимони			
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки			0,07
0120010	Бадеми	► M112 (+) ◀		
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи	► M112 (+) ◀		
0120990	Други			
0130000	iii) Семкови плодове	► M112 (+) ◀		0,3
0130010	Ябълки (Киселица)			
0130020	Круши (Ориенталска круша)			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмула			
0130050	Японска мушмула			
0130990	Други			
0140000	iv) Костилкови плодове	► M112 (+) ◀		
0140010	Кайсии			0,6
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			0,2
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			0,6

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			0,2
0140990	Други			0,02 (*)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	► M112 (+) ◀		0,5
0151010	Десертно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>Ягоди</i>			0,3
0153000	в) <i>Храстови</i>			
0153010	Къпини			1,5
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)			1
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			1,5
0153990	Други			0,02 (*)
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>			1,5
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) Плодове, разни			
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			0,02 (*)
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Карамбола (Билимби)			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/ водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/ грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>)			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви	► M112 (+) ◀		0,05
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			0,02 (*)
0162030	Маракуя			0,7
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			0,02 (*)
0162050	Звездна ябълка			0,02 (*)
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)			0,02 (*)
0162990	Други			0,02 (*)
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			0,02 (*)
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)			2
0163030	Манго			0,02 (*)
0163040	Папая			0,5
0163050	Нар			0,02 (*)
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)			0,02 (*)
0163070	Гуава (Червена питая/ драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>)			0,02 (*)
0163080	Ананас			0,02 (*)
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)			0,02 (*)
0163100	Дуриан			0,02 (*)
0163110	Гуанабана			0,02 (*)
0163990	Други			0,02 (*)
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M112 0,01 (*) ◀		
0211000	а) <i>Картофи</i>		► M98 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		► M98 0,01 (*) ◀	
0213010	Червено цвекло			0,02 (*)
0213020	Моркови			0,02 (*)
0213030	Целина			0,02 (*)
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)			0,02 (*)
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)			0,02 (*)
0213060	Пащърнак			0,02 (*)
0213070	Корен от магданоз			0,02 (*)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Superus esculentus</i>))			0,3
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)			0,02 (*)
0213100	Шведско цвекло			0,02 (*)
0213110	Ряпа			0,02 (*)
0213990	Други			0,02 (*)
0220000	ii) Луковични	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0220010	Чесън			0,07
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)			0,07
0220030	Дребен лук			0,07
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)			4
0220990	Други			0,02 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0231000	а) Семейство Solanacea			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)			0,7
0231020	Пипер (Люти чушки)		► M98 (+) ◀	2
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))			0,7
0231040	Бамя			0,02 (*)
0231990	Други			0,02 (*)
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора			0,3
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)			
0232990	Други			
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>			1
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност)			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>			0,02 (*)
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>			0,02 (*)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 — ◀	2
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		► M98 0,05 ◀	(+)
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			
0241020	Карфиол (цветно зеле)			
0241990	Други			
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		► M98 0,05 ◀	
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)			
0242990	Други			
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) <i>Алабаш</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			10
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			10
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			10

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			10
0251050	Земен кресон			10
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diploaxis spp.</i>))			10
0251070	Червен синап			10
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			15
0251990	Други			0,02 (*)
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)			15 (+)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			10
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			15
0252990	Други			0,02 (*)
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (Ipomea aquatica), марсиля, водна лимоза)</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0256000	е) <i>Билки</i>	► M112 0,02 (*) ◀	► M98 0,02 (*) ◀	
0256010	Кервел			15
0256020	Тревист лук			15
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноразветвени, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))			15
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			60
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			15
0256060	Розмарин			15
0256070	Масерка (Майорана, риган)			15

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)			15
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			15
0256100	Тарагон (Исоп)			15
0256990	Други			0,05 (*)
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		► M98 (+) ◀	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))			
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи			0,02 (*)
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			0,02 (*)
0270030	Целина			5
0270040	Резене			5
0270050	Артишок — овален (Бананов цвет)		► M98 (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Праз			0,2
0270070	Ревен			0,02 (*)
0270080	Бамбукови филизи			0,02 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво			0,02 (*)
0270990	Други			0,02 (*)
0280000	viii) Гъби	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))			
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)			
0300020	Леща			
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Вълчи боб			
0300990	Други			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	► M112 0,01 (*) ◀		
0401010	Ленено семе			
0401020	Фъстъци			
0401030	Маково семе			
0401040	Сусамово семе			
0401050	Слънчогледово семе			
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			
0401070	Соя			
0401080	Синапено семе			
0401090	Памуково семе			
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			
0401110	Шафранка			
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Камелина			
0401140	Конопено семе			
0401150	Рицин			
0401990	Други			
0402000	ii) Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло	► M112 0,6 ◀		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	► M112 0,01 (*) ◀		
0402030	Палмови плодове	► M112 0,01 (*) ◀		
0402040	Капок (растителен пух)	► M112 0,01 (*) ◀		
0402990	Други	► M112 0,01 (*) ◀		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			2 (+)
0500010	Ечемик	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500030	Царевица	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500050	Овес	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 2 ◀	
0500070	Ръж	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500080	Сорго	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M112 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500990	Други	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Чай			
0620000	ii) Кафе на зърна			
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>Цвят</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>Листа</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>Корени</i>			
0633010	Корен от валериан			
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)			
0650000	v) Рожкови			
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Бахар			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Канела (Касиа)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Куркума	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Хрян	► M112 (+) ◀	► M98 (+) ◀	(+)
0840990	Други	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	► M112 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M112 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	і) Тъкани	► M112 0,02 (*) ◀		
1011000	а) <i>Свине</i>			
1011010	Мускулатура		► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Мазнина		► M98 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Черен дроб		► M98 0,5 ◀	0,7
1011040	Бъбрек		► M98 0,5 ◀	0,5
1011050	Карантия, годна за консумация		► M98 0,5 ◀	2
1011990	Други		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>			
1012010	Мускулатура	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Мазнина	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Черен дроб	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	2
1012040	Бъбрек	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1
1012050	Карантия, годна за консумация		► M98 0,5 ◀	3
1012990	Други		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1013000	в) <i>Овце</i>			
1013010	Мускулатура	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Мазнина	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Черен дроб	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1013040	Бъбрек	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1013050	Карантия, годна за консумация		► M98 0,5 ◀	3
1013990	Други		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1014000	г) <i>Кози</i>			
1014010	Мускулатура	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Мазнина	► M112 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Черен дроб	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1014040	Бъбрек	► M112 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1014050	Карантия, годна за консумация		► M98 0,5 ◀	3
1014990	Други		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>			
1015010	Мускулатура		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1015020	Мазнина		► M98 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Черен дроб		► <u>M98</u> 0,5 ◀	1,5
1015040	Бъбрек		► <u>M98</u> 0,5 ◀	0,5
1015050	Карантия, годна за консумация		► <u>M98</u> 0,5 ◀	3
1015990	Други		► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	
1016010	Мускулатура		► <u>M98</u> (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Мазнина		► <u>M98</u> (+) ◀	1 (+)
1016030	Черен дроб		► <u>M98</u> (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Бъбрек			0,02 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация			1
1016990	Други			0,02 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура		► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Мазнина		► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	3
1017030	Черен дроб		► <u>M98</u> 0,5 ◀	1,5
1017040	Бъбрек		► <u>M98</u> 0,5 ◀	0,5
1017050	Карантия, годна за консумация		► <u>M98</u> 0,5 ◀	3
1017990	Други		► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) Мляко	► <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	Говеда	► <u>M112</u> (+) ◀	► <u>M98</u> (+) ◀	
1020020	Овце	► <u>M112</u> (+) ◀	► <u>M98</u> (+) ◀	
1020030	Кози	► <u>M112</u> (+) ◀	► <u>M98</u> (+) ◀	
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита)	► <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	► <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Димоксистробин (R) (A)	► M98 Метрафенон ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	
0110000	Цитрусови плодове		► M98 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове		► M98 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове		► M98 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други (2)		
0140000	Костилкови плодове		► M98 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладки)		
0140030	Праскови		
0140040	Сливи		
0140990	Други (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) грозде		► M98 7 ◀
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) ягоди		► M98 0,6 ◀
0153000	в) хростови		► M98 0,01 (*) ◀
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други (2)		
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури		► M98 0,01 (*) ◀
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове		► M98 0,01 (*) ◀
0161000	а) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други (2)		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) с неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други (2)		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0211000	а) картофи		
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пашърнак		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други (2)		
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други (2)		
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0231000	а) семейство Solanacea		
0231010	Домати		► M98 0,4 ◀
0231020	Сладки пиперки		► M98 2 ◀
0231030	Патладжани		► M98 0,3 ◀
0231040	Бамя		► M98 0,01 (*) ◀
0231990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
0232000	б) тиквови с ядлива кора		► M98 — ◀
0232010	Краставици		► M98 0,2 ◀
0232020	Корнишони		► M98 0,2 ◀
0232030	Тиквички		► M98 0,15 ◀
0232990	Други (2)		► M98 0,15 ◀
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора		► M98 0,1 ◀
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други (2)		
0234000	г) сладка царевица		► M98 0,01 (*) ◀
0239000	д) други плодни зеленчуци		► M98 0,01 (*) ◀
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0241000	а) цветно зеле		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други (2)		
0242000	б) растения от вида Brassica на глави		
0242010	Брюкселско зеле		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Зеле		
0242990	Други (2)		
0243000	в) листни растения от вида Brassica		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други (2)		
0244000	г) алабаш		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) марули и салатни растения	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		
0251990	Други (2)		
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други (2)		
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0256000	е) подправки и ядливи цветя	0,02 (*)	► M98 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други (2)		
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)	
0280010	Култивирани гъби		► M98 0,5 ◀
0280020	Диворастящи гъби		► M98 0,01 (*) ◀
0280990	Мъхове и лишей		► M98 0,01 (*) ◀
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		► M98 0,01 (*) ◀
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе	0,01 (*)	
0401020	Фъстъци	0,01 (*)	
0401030	Маково семе	0,01 (*)	
0401040	Сусамово семе	0,01 (*)	
0401050	Слънчогледово семе	0,3	
0401060	Семена от рапица	0,05 (*)	
0401070	Соя	0,01 (*)	
0401080	Семена от синап	0,05 (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Семена от памук	0,01 (*)	
0401100	Тиквено семе	0,01 (*)	
0401110	Семена от картам/шафранка	0,01 (*)	
0401120	Семена от пореч	0,01 (*)	
0401130	Камелина	0,01 (*)	
0401140	Конопено семе	0,01 (*)	
0401150	Рициново семе	0,01 (*)	
0401990	Други (2)	0,01 (*)	
0402000	Маслодайни плодове	0,01 (*)	
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други (2)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		
0500010	Ечемик	0,01 (*)	► M98 0,6 ◀
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500040	Просо	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	0,01 (*)	► M98 0,6 ◀
0500060	Ориз	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж	0,08	► M98 0,07 ◀
0500080	Сорго	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница	0,08	► M98 0,07 ◀
0500990	Други (2)	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) цветове		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	б) листа и стръкове		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други (2)		
0633000	в) корени		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други (2)		
0639000	г) всички останали части на растението		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)	► M98 80 ◀
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други (2)		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар/пимента		
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0830010	Канела		
0830990	Други (2)		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	(+)	► M98 (+) ◀
0840990	Други (2)	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други (2)		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други (2)		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	► M98 0,05 (*) ◀
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други (2)		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	0,03 (*)	► M98 — ◀
1011000	а) свине		
1011010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1011030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1011040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1011990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
1012000	б) говеда	(+)	
1012010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀
1012020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1012030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1012040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1012990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
1013000	в) овце	(+)	
1013010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀
1013020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1013030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1013040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1013990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
1014000	г) кози	(+)	
1014010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀
1014020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1014030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1014040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1014990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
1015000	д) еднокопитни		
1015010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀
1015020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1015030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1015040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1015990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	е) домашни птици		► M98 0,01 (*) ◀
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други (2)		
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни		
1017010	Мускули		► M98 0,01 (*) ◀
1017020	Масна тъкан		► M98 0,01 (*) ◀
1017030	Черен дроб		► M98 0,01 ◀
1017040	Бъбреци		► M98 0,01 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		► M98 0,01 ◀
1017990	Други (2)		► M98 0,01 (*) ◀
1020000	Мляко	0,01 (*) (+)	► M98 0,01 (*) ◀
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца	0,02 (*)	► M98 0,01 (*) ◀
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други (2)		

▼ M79

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Земноводни и влечуги	0,03 (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,03 (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,03 (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀

▼ M81

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Амидосулфурон (А) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други (2)	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други (2)	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други (2)	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладка)	
0140030	Праскови	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други (2)	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бяз	
0154990	Други (2)	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други (2)	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други (2)	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други (2)	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други (2)	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пашърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други (2)	
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други (2)	
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други (2)	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други (2)	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други (2)	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други (2)	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други (2)	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други (2)	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други (2)	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други (2)	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Градински пелин	
0256990	Други (2)	
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други (2)	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други (2)	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други (2)	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картам/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други (2)	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други (2)	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	(+)
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	(+)
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	(+)
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	(+)
0500990	Други (2)	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други (2)	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други (2)	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други (2)	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други (2)	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други (2)	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други (2)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други (2)	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други (2)	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	0,02 (*)
1011020	Масна тъкан	0,02 (*)
1011030	Черен дроб	0,02 (*)
1011040	Бъбреци	0,05
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05
1011990	Други (2)	0,02 (*)
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	0,03
1012020	Масна тъкан	0,03
1012030	Черен дроб	0,04
1012040	Бъбреци	0,2
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2
1012990	Други (2)	0,02 (*)
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	0,03
1013020	Масна тъкан	0,03
1013030	Черен дроб	0,04
1013040	Бъбреци	0,2
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2
1013990	Други (2)	0,02 (*)
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	0,03
1014020	Масна тъкан	0,03
1014030	Черен дроб	0,04
1014040	Бъбреци	0,2
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2
1014990	Други (2)	0,02 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	0,03
1015020	Масна тъкан	0,03
1015030	Черен дроб	0,04

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	0,2
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2
1015990	Други (2)	0,02 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>	0,02 (*)
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други (2)	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	0,03
1017020	Масна тъкан	0,03
1017030	Черен дроб	0,04
1017040	Бъбреци	0,2
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2
1017990	Други (2)	0,02 (*)
1020000	Мляко	0,07
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други (2)	
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други (2)	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,02 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,02 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,02 (*)

▼ M89

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Халауксифен-метил (сума от халауксифен-метил и Х11393729 (халауксифен), изразена като халауксифен-метил)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	
0110000	Цитрусови плодове	0,02 (*)
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	0,05 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	0,02 (*)
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	0,02 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладка)	
0140030	Праскови	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	0,02 (*)
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бяз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	0,02 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,02 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пащърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	Плодни зеленчуци	0,02 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,02 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,02 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,02 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,02 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,02 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,02 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,05 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,02 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишей	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,02 (*)
0300000	ВАРИВА	0,02 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картам/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ M89

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,1 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,1 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,1 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,1 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,1 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M89

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	0,02 (*)
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други	
1020000	Мляко	0,02 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,02 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,02 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,02 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,02 (*)

▼ M97

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Флуметралин (F)	Мандестробин
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове		
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други (2)		
0140000	Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладка)		
0140030	Праскови		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други (2)		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>		
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други (2)		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други (2)		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други (2)		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	Кореноплодни и грудкови		
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други (2)		
0220000	Луковични зеленчуци		
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други (2)		
0230000	Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати		
0231020	Сладки пиперки		
0231030	Патладжани		
0231040	Бамя		
0231990	Други (2)		
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други (2)		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други (2)		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други (2)		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други (2)		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други (2)		
0244000	г) <i>алабаш</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		
0251990	Други (2)		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други (2)		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>		
0254000	г) <i>воден кресон</i>		
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>		
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови		
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци		
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други (2)		
0280000	Гъби, мъхове и лишей		
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишей		
0290000	Водорасли и прокариотни организми		
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картам/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други (2)		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други (2)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други (2)		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други (2)		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други (2)		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други (2)		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други (2)		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други (2)		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други (2)		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други (2)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други (2)		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други (2)		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други (2)		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули		
1011020	Масна тъкан		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбреци		
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990	Други (2)		
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули		
1012020	Масна тъкан		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбреци		
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1012990	Други (2)		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули		
1013020	Масна тъкан		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбреци		
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990	Други (2)		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули		
1014020	Масна тъкан		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбреци		
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990	Други (2)		
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули		
1015020	Масна тъкан		
1015030	Черен дроб		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци		
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1015990	Други (2)		
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други (2)		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули		
1017020	Масна тъкан		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбреци		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990	Други (2)		
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M84****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (6)	Дихлорпроп-п: (сума от дихлорпроп (включително дихлорпроп-Р) и неговите соли, естери и конюгати, изразено като дихлорпроп) (R)	► M110 Халоксифоп (сума на халоксифоп, неговите естери, соли и конюгати, изразена като халоксифоп (сума на R- и S- изомерите във всякакво съотношение) (L) (R) ◀	Оризалин (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове			
0110010	Грейпфрути	0,02 (*)		
0110020	Портокали	0,3		
0110030	Лимони	0,02 (*)		
0110040	Зелени лимони	0,02 (*)		
0110050	Мандарини	0,02 (*)		
0110990	Други	0,02 (*)		
0120000	Черупкови плодове	0,02 (*)		
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници			
0120070	Орехи макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пиния			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	Семкови плодове	0,02 (*)		
0130010	Ябълки			
0130020	Круши			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмули			
0130050	Японски мушмули			
0130990	Други			
0140000	Костилкови плодове	0,02 (*)		
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (сладка)			
0140030	Праскови			

▼ M84

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	Ягодови и дребни плодове	0,02 (*)		
0151000	а) <i>грозде</i>			
0151010	Десертно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>ягоди</i>			
0153000	в) <i>храстови</i>			
0153010	Къпини			
0153020	Полски къпини			
0153030	Малини (червени и жълти)			
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>			
0154010	Боровинки			
0154020	Червени боровинки			
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)			
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (черни и бели)			
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули			
0154080	Плодове от черен бъз			
0154990	Други			
0160000	Смесени плодове:	0,02 (*)		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумквати			
0161050	Карамболи			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан/явайска слива			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)			(+)
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут/маракуя			
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове			
0162050	Звездни ябълки			
0162060	Виржинска хурма			
0162990	Други			
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нарове			
0163060	Черимоя			
0163070	Гуава			
0163080	Ананас			
0163090	Плодове от хлебно дърво			
0163100	Дуриан			
0163110	Бодлива анона			
0163990	Други			
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)		0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		► M110 0,01 (*) ◀	
0212000	б) <i>тропически грудкови и кореноплодни</i>		► M110 0,01 (*) ◀	
0212010	Корени от маниока			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Игнами/индийски картофи			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Корени от арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, и изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло		► M110 0,01 (*) ◀	
0213020	Моркови		► M110 0,09 (+) ◀	
0213030	Целина с едри глави		► M110 0,01 (*) ◀	
0213040	Хрян		► M110 0,01 (*) ◀	
0213050	Земна ябълка		► M110 0,01 (*) ◀	
0213060	Пащърнак		► M110 0,01 (*) ◀	
0213070	Магданоз на грудки		► M110 0,01 (*) ◀	
0213080	Репички		► M110 0,01 (*) ◀	
0213090	Козя брада		► M110 0,01 (*) ◀	
0213100	Жълта ряпа/брюква		► M110 0,01 (*) ◀	
0213110	Ряпа		► M110 0,01 (*) ◀	
0213990	Други		► M110 0,01 (*) ◀	
0220000	Луковични	0,02 (*)		0,01 (*)
0220010	Чесън		► M110 0,01 (*) ◀	
0220020	Лук		► M110 0,2 (+) ◀	
0220030	Дребен лук		► M110 0,01 (*) ◀	
0220040	Зелен лук и пясъчен/ зимен лук (батун)		► M110 0,01 (*) ◀	
0220990	Други		► M110 0,01 (*) ◀	
0230000	Плодни зеленчуци	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanaceae</i>			
0231010	Домати			
0231020	Сладки пиперки			
0231030	Патладжани			
0231040	Бамя			
0231990	Други			
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички			
0232990	Други			
0233000	в) <i>тиквови с неядлива кора</i>			
0233010	Пъпеши			
0233020	Тикви			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевица</i>			
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>			
0240000	Зеленчуци от род <i>Brassica</i> (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,02 (*)	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	а) <i>цъфтящи</i>			
0241010	Броколи			
0241020	Карфиол			
0241990	Други			
0242000	б) <i>глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Зеле			
0242990	Други			
0243000	в) <i>листни</i>			
0243010	Китайско зеле			
0243020	Къдраво зеле			
0243990	Други			
0244000	г) <i>алабаи</i>			
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя			
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,02 (*)	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата			
0251020	Маруля			
0251030	Къдроволистна ендивия/ широколистна ендивия			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон и други кълнове			
0251050	Земен кресон			
0251060	Рукола			
0251070	Червен синап			
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Спанак			
0252020	Тученица			
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло			
0252990	Други			
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/ италианска цикория/ индустриална цикория</i>	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,05 (*)	► M110 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Кервел			
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук			
0256030	Листа от целина			
0256040	Магданоз			
0256050	Градински чай			
0256060	Розмарин			
0256070	Машерка			
0256080	Босилек и ядливи цветя			
0256090	Дафинов лист			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Градински пелин			
0256990	Други			
0260000	Бобови	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)			
0260020	Фасул (без шушулки)			
0260030	Грах (с шушулки)			
0260040	Грах (без шушулки)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	Стъблени зеленчуци	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи			0,05 (*) (+)
0270020	Кардун (вид артишок)			0,01 (*)
0270030	Целина			0,01 (*)
0270040	Резене			0,01 (*)
0270050	Артишок			0,01 (*)
0270060	Праз			0,01 (*)
0270070	Ревен			0,01 (*)
0270080	Бамбукови филизи			0,01 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво			0,01 (*)
0270990	Други			0,01 (*)
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби			
0280020	Диворастящи гъби			
0280990	Мъхове и лишеи			
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,02 (*)		0,01 (*)
0300010	Фасул		► M110 0,15 (+) ◀	
0300020	Леща		► M110 0,01 (*) ◀	
0300030	Грах		► M110 0,15 (+) ◀	
0300040	Лупина		► M110 0,01 (*) ◀	
0300990	Други		► M110 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)		0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401020	Фъстъци		► M110 0,01 (*) ◀	
0401030	Маково семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401040	Сусамово семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401050	Слънчогледово семе		► M110 0,4 (+) ◀	
0401060	Семена от рапица		► M110 0,2 (+) ◀	
0401070	Соя		► M110 0,5 ◀	
0401080	Семена от синап		► M110 0,01 (*) ◀	
0401090	Семена от памук		► M110 0,01 (*) ◀	
0401100	Тиквено семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401110	Семена от картам/ шафранка/сафлор		► M110 0,01 (*) ◀	
0401120	Семена от пореч		► M110 0,01 (*) ◀	
0401130	Камелина		► M110 0,01 (*) ◀	
0401140	Конопено семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401150	Рициново семе		► M110 0,01 (*) ◀	
0401990	Други		► M110 0,01 (*) ◀	
0402000	Маслодайни плодове		► M110 0,01 (*) ◀	
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Ядки от маслодайна палма			
0402030	Плодове от маслодайна палма			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ечемик	0,1		
0500020	Елда и други псевдо- зърнени култури	0,02 (*)		
0500030	Царевица	0,02 (*)		
0500040	Просо	0,02 (*)		
0500050	Овес	0,1		
0500060	Ориз	0,02 (*)		
0500070	Ръж	0,1		
0500080	Сорго	0,02 (*)		
0500090	Пшеница	0,1		
0500990	Други	0,02 (*)		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РОЖКОВИ	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Чай			
0620000	Кафе на зърна			
0630000	Билкови настойки от			
0631000	а) <i>цветове</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	в) <i>корени</i>			
0633010	Валериан			
0633020	Женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>			
0640000	Какао на зърна			
0650000	Рожкови			
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ			
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Целина			
0810040	Кориандър			
0810050	Кимион			
0810060	Копър			
0810070	Резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански/анасонов/ японски пипер			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)			
0820070	Ванилия			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	Подправки, които пред- ставяват корени и коренища			
0840010	Сладък корен	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	► <u>M110</u> (+) ◀	(+)
0840990	Други	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Подправки, които пред- ставяват пъпки	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	Поправки, които пред- ставяват плодници на растителни цветове	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	Подправки, които пред- ставяват обвивки	0,1 (*)	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)		0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		► <u>M110</u> 0,2 (+) ◀	
0900020	Захарна тръстика		► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория		► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
0900990	Други		► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	Тъкани от			0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>			
1011010	Мускули	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Масна тъкан	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Черен дроб	0,05 (*) (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1011040	Бъбреци	0,1 (+)	► M110 0,06 (+) ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,1	► M110 0,06 ◀	
1011990	Други	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1012000	б) <i>говеда</i>			
1012010	Мускули	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Масна тъкан	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Черен дроб	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1012040	Бъбреци	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1012990	Други	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Мускули	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Масна тъкан	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Черен дроб	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1013040	Бъбреци	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1013990	Други	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Мускули	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Масна тъкан	0,02 (*) (+)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Черен дроб	0,06 (+)	► M110 0,03 (+) ◀	
1014040	Бъбреци	0,7 (+)	► M110 0,07 (+) ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1014990	Други	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>			
1015010	Мускули	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015020	Масна тъкан	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1015030	Черен дроб	0,06	► M110 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбреци	0,7	► M110 0,07 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1015990	Други	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1016000	е) <i>домашни птици</i>			
1016010	Мускули	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Масна тъкан	0,02 (*)	► M110 0,015 (+) ◀	
1016030	Черен дроб	0,05 (*)	► M110 0,03 (+) ◀	
1016040	Бъбреци	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)	► M110 0,03 ◀	
1016990	Други	0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017000	ж) <i>други сухоzemни животни, отглеждани в стопанства</i>			
1017010	Мускули	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017020	Масна тъкан	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1017030	Черен дроб	0,06	► M110 0,03 ◀	
1017040	Бъбреци	0,7	► M110 0,07 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	► M110 0,07 ◀	
1017990	Други	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	
1020000	Мляко	0,01 (*)	► M110 0,015 ◀	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък	(+)	► M110 (+) ◀	
1020020	Овце	(+)	► M110 (+) ◀	
1020030	Кози	(+)	► M110 (+) ◀	
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	Птичи яйца	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,02 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M87**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M110 Диетофенкарб ◀	Метосулам
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	► M110 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	Черупкови плодове	► M110 0,01 (*) ◀	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	Семкови плодове		(+)
0130010	Ябълки	► M110 0,01 (*) ◀	
0130020	Круши	► M110 0,8 (+) ◀	
0130030	Дюли	► M110 0,01 (*) ◀	
0130040	Мушмули	► M110 0,01 (*) ◀	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	► M110 0,01 (*) ◀	
0130990	Други	► M110 0,01 (*) ◀	
0140000	Костилкови плодове	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладка)		
0140030	Праскови		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>		(+)
0151010	Трапезно грозде	► M110 0,01 (*) ◀	
0151020	Винено грозде	► M110 0,9 (+) ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	в) <i>храстови</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземно-морски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други		
0160000	Смесени плодове	► M110 — ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо	► M110 0,01 (*) ◀	
0163020	Банани	► M110 0,09 ◀	
0163030	Манго	► M110 0,01 (*) ◀	
0163040	Папая	► M110 0,01 (*) ◀	
0163050	Нарове	► M110 0,01 (*) ◀	
0163060	Черимоя	► M110 0,01 (*) ◀	
0163070	Гуава	► M110 0,01 (*) ◀	
0163080	Ананаси	► M110 0,01 (*) ◀	
0163090	Плодове от хлебно дърво	► M110 0,01 (*) ◀	
0163100	Дуриан	► M110 0,01 (*) ◀	
0163110	Бодлива анона	► M110 0,01 (*) ◀	
0163990	Други	► M110 0,01 (*) ◀	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		(+)
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други		
0220000	Луковични зеленчуци	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други		
0230000	Плодни зеленчуци		0,01 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати	► M110 0,7 (+) ◀	
0231020	Сладки пиперки	► M110 0,01 (*) ◀	
0231030	Патладжани	► M110 0,7 (+) ◀	
0231040	Бамя	► M110 0,01 (*) ◀	
0231990	Други	► M110 0,01 (*) ◀	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0233010	Пъпеш		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M110 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M110 0,01 (*) ◀	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаш</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/ широколистна ендивия		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	► M110 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	Стъблени зеленчуци	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картам/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Джинджирил	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Куркума	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Хрян	► M110 (+) ◀	(+)
0840990	Други	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули		
1011020	Масна тъкан		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбреци		
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990	Други		
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули		
1012020	Масна тъкан		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбреци		
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули		
1013020	Масна тъкан		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбреци		
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули		
1014020	Масна тъкан		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбреци		
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990	Други		
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули		
1015020	Масна тъкан		
1015030	Черен дроб		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци		
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1015990	Други		
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули		
1017020	Масна тъкан		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбреци		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990	Други		
1020000	Мляко	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	Птичи яйца	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M91▼ C12

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	► <u>M109</u> Флоникамид (сума на флони-камид, TFNA и TFNG, изразена като флоникамид) (°) ◀	► <u>M114</u> Флутри-афол ◀	Пирим-ика-рб (R)	► <u>M109</u> Протио-коназол (протиоко-назол-дестео (сума от изомери)) (L) ◀	Тефлу-бензур-он (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ					
0110000	Цитрусови плодове	► <u>M109</u> 0,15 (+) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	3	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110010	Грейпфрути					
0110020	Портокали					
0110030	Лимони					
0110040	Сладки лимони					
0110050	Мандарини					
0110990	Други					
0120000	Черупкови плодове	► <u>M109</u> 0,06 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0120010	Бадеми					
0120020	Бразилски орехи					
0120030	Кашу					
0120040	Кестени					
0120050	Кокосови орехи					
0120060	Лешници					
0120070	Орехи макадамия					
0120080	Пеканови орехи					
0120090	Ядки от пиния					
0120100	Шамфъстък					
0120110	Орехи					
0120990	Други					
0130000	Семковни плодове	► <u>M109</u> 0,3 ◀	► <u>M114</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	1
0130010	Ябълки			0,5 (+)		(+)
0130020	Круши			0,5 (+)		
0130030	Дюли			1,5 (+)		
0130040	Мушмули			1		
0130050	Японско нефле/ японски мушмули			1		
0130990	Други			0,01 (*)		
0140000	Костилкови плодове				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0140010	Кайсии	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	3		0,01 (*)
0140020	Череша (сладка)	► <u>M109</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M114</u> 1 ◀	5 (+)		0,01 (*)
0140030	Праскови	► <u>M109</u> 0,4 ◀	► <u>M114</u> 0,6 ◀	1,5 (+)		0,01 (*)

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Сливи	► <u>M109</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M114</u> 0,4 ◀	3		0,1 (*)
0140990	Други	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	Ягодоплодни култури	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀				0,01 (*)
0151000	а) <i>грозде</i>			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0151010	Трапезно грозде		► <u>M114</u> 0,8 ◀			
0151020	Винено грозде		► <u>M114</u> 1,5 (+) ◀			
0152000	б) <i>ягоди</i>		► <u>M114</u> 1,5 ◀	1,5	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	4 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини					
0153020	Полски къпини					
0153030	Малини (червени и жълти)					
0153990	Други					
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	1		
0154010	Боровинки				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154020	Червени боровинки				► <u>M109</u> 0,15 ◀	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154050	Шипки				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154060	Черници (черни и бели)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154070	Азаролски глог/средиземно-морски мушмули				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154080	Плодове от черен бъз				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154990	Други				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0160000	Смесени плодове	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0161010	Фурми					
0161020	Смокини					
0161030	Трапезни маслини					
0161040	Кумквати					
0161050	Карамболи					
0161060	Райска ябълка					

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Ямболан/ явайска слива					
0161990	Други					
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)					
0162020	Личи					
0162030	Паси- онфрут/ маракуя					
0162040	Бодливи круши/ кактусови плодове					
0162050	Звездни ябълки					
0162060	Виржинска хурма					
0162990	Други					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>					
0163010	Авокадо		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163020	Банани		► <u>M114</u> 0,3 ◀			
0163030	Манго		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163040	Папая		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163050	Нарове		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163060	Черимоя		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163070	Гуава		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163080	Ананаси		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163090	Плодове от хлебно дърво		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163100	Дуриан		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163110	Бодлива анона		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0163990	Други		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ					
0210000	Кореноплодни и грудкови			0,05		
0211000	а) <i>картофи</i>	► <u>M109</u> 0,09 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,05
0212000	б) <i>тропични корено- плодни и грудкови зеленчуци</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Корени от маниока					
0212020	Сладки картофи					
0212030	Игнами/ индийски картофи					

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Корени от арарут					
0212990	Други					
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	► M109 0,03 (*) ◀				0,01 (*)
0213010	Червено цвекло		► M114 0,06 (+) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213020	Моркови		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213030	Целина с едри глави		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213040	Хрян		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213050	Земна ябълка		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213060	Пащърнак		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213070	Магданоз на грудки		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213080	Репички		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213090	Козя брада		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213100	Жълта ряпа/ брюква		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213110	Репи		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213990	Други		► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0220000	Луковични зеленчуци	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0220010	Чесън			0,1	► M109 0,01 (*) ◀	
0220020	Лук			0,1	► M109 0,05 (+) ◀	
0220030	Шалот/дребен лук			0,01 (*)	► M109 0,05 (+) ◀	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0220990	Други			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0230000	Плодни зеленчуци					
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>			0,5	► M109 0,01 (*) ◀	1,5
0231010	Домати	► M109 0,5 (+) ◀	► M114 0,8 ◀			(+)
0231020	Сладки пиперки	► M109 0,3 ◀	► M114 1 ◀			
0231030	Патладжани	► M109 0,5 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0231040	Бамя	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0231990	Други	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀			
0232000	б) <i>тиквова с ядлива кора</i>	► M109 0,5 ◀	► M114 0,15 ◀	1	► M109 0,01 (*) ◀	
0232010	Краставици					0,5
0232020	Корнишони					1,5

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Тиквички	► <u>M109</u> (+) ◀				0,5
0232990	Други					0,5
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	► <u>M109</u> 0,4 (+) ◀			► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0233010	Пъпеши		► <u>M114</u> 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		
0233020	Тикви		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	1		
0233030	Дини		► <u>M114</u> 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		
0233990	Други		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M109</u> 0,02 ◀	0,01 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,5	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀	0,01 (*)
0241010	Броколи					
0241020	Карфиол					
0241990	Други					
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>					
0242010	Брюкселско зеле	► <u>M109</u> 0,6 ◀		0,6 (+)	► <u>M109</u> 0,1 (+) ◀	0,5 (+)
0242020	Зеле	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,5	► <u>M109</u> 0,09 (+) ◀	0,2 (+)
0242990	Други	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0243010	Китайско зеле			0,5		
0243020	Къдраво зеле			0,3 (+)		
0243990	Други			0,01 (*)		
0244000	г) <i>алабаш</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,5	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя					
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> — ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Полска салата/ кълнова салата		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Маруля		► <u>M114</u> 1,5 ◀	1,5		
0251030	Къдрава листна ендивия/ широко-листна ендивия		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Кресон и други кълнове		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Земен кресон		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Рукола		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Червен синап		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		► M114 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Други		► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,06	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Спанак					
0252020	Тученица			(+)		
0252030	Листно цвекло/ салатно цвекло			(+)		
0252990	Други					
0253000	в) лозови листа и подобни видове	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/ италианска цикория/ индустриална цикория	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	► M109 6 ◀	► M114 0,02 (*) ◀		► M109 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Кервел			0,8		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/ салатен лук			0,8		
0256030	Листа целина			3		
0256040	Магданоз			3		
0256050	Градински чай			0,8		
0256060	Розмарин			0,8		
0256070	Мащерка			0,8		
0256080	Босилек и ядливи цветя			0,8		
0256090	Дафинов лист			0,8		
0256100	Градински пелин			0,8		
0256990	Други			0,02 (*)		

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	Бобови		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		1,5 (+)		
0260020	Фасул (без шушулки)	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Граха (с шушулки)	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		1,5 (+)		
0260040	Граха (без шушулки)	► <u>M109</u> 0,7 ◀		0,7		
0260050	Леща	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Други	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	Стъблени зеленчуци	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0270010	Аспержи			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270020	Артишок			0,2 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина			0,15 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270040	Резене			2	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун			5	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270060	Праз			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,06 (+) ◀	
0270070	Ревен			2	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови филизи			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270090	Сърцевини от палмово дърво			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0270990	Други			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби					
0280020	Диворастящи гъби					
0280990	Мъхове и лишеи					
0290000	Водорасли и прокариотни организми	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,2		0,01 (*)
0300010	Фасул				► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀	
0300020	Леща				► <u>M109</u> 1 (+) ◀	
0300030	Граха				► <u>M109</u> 1 (+) ◀	
0300040	Лупина				► <u>M109</u> 1 (+) ◀	
0300990	Други				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ					0,02 (*)
0401000	Маслодайни семена					
0401010	Ленено семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	
0401020	Фъстъци	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,15 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) (+) ◀	
0401030	Маково семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,05	► M109 0,09 (+) ◀	
0401040	Сусамово семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401050	Слънчогледово семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,1	► M109 0,2 ◀	
0401060	Семена от рапица	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,15 (+) ◀	
0401070	Соя	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,4 ◀	0,02 (*)	► M109 0,2 ◀	
0401080	Семена от синап	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	
0401090	Семена от памук	► M109 0,2 ◀	► M114 0,5 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401100	Тиквено семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401110	Семена от картама/шафранка	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401120	Семена от пореч	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,1 (+)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401130	Камелина	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,5 ◀	0,05	► M109 0,04 (+) ◀	
0401140	Конопено семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401150	Рициново семе	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0401990	Други	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0402000	Маслодайни плодове	► M109 0,06 (*) ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Маслини за производство на масло					
0402020	Ядки от маслодайна палма					
0402030	Плодове от маслодайна палма					
0402040	Капок (растителен пух)					
0402990	Други					
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			0,05		0,01 (*)
0500010	Ечемик	► M109 0,4 ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,2 (+) ◀	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500030	Царевица	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 ◀	
0500040	Просо	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500050	Овес	► M109 0,4 ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500060	Ориз	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 1,5 (+) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500070	Ръж	► M109 2 (+) ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500080	Сорго	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 1,5 ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500090	Пшеница	► M109 2 (+) ◀	► M114 0,15 ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0500990	Други	► M109 0,03 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Чай		► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0620000	Кафе на зърна		► <u>M114</u> 0,15 ◀	0,05 (*)		
0630000	Билкови настойки от		► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			
0631000	а) <i>цветове</i>			10 (+)		
0631010	Лайка					
0631020	Хибискус					
0631030	Роза					
0631040	Жасмин					
0631050	Липа					
0631990	Други					
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>			10 (+)		
0632010	Ягодови листа					
0632020	Ройбос					
0632030	Мате					
0632990	Други					
0633000	в) <i>корени</i>			0,05 (*)		
0633010	Валериан					
0633020	Женшен					
0633990	Други					
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>			0,05 (*)		
0640000	Какао на зърна		► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0650000	Рожкови		► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0700000	ХМЕЛ	► <u>M109</u> 3 (+) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ					
0810000	Подправки на семена	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	5	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Анасон					
0810020	Черен кимион					
0810030	Целина					
0810040	Кориандър					
0810050	Кимион					
0810060	Копър					
0810070	Резене					
0810080	Сминдух					
0810090	Индийско орехче					
0810990	Други					
0820000	Подправки, които представяват плодове на растения	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента					

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Съчуански/ анасонов/ японски пипер					
0820030	Ким					
0820040	Кардамон					
0820050	Хвойна					
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)					
0820070	Ванилия					
0820080	Тамаринд					
0820990	Други					
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Канела					
0830990	Други					
0840000	Подправки, които представяват корени и коренища					
0840010	Сладък корен/гол сладник	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Куркума	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Хрян	► <u>M109</u> (+) ◀	► <u>M114</u> (+) ◀	(+)	► <u>M109</u> (+) ◀	(+)
0840990	Други	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представяват пъпки	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Карамфил					
0850020	Каперси					
0850990	Други					
0860000	Поправки, които представяват плодници на растителни цветове	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар					
0860990	Други					
0870000	Подправки, които представяват обвивки	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче					
0870990	Други					
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M109</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		► <u>M114</u> 0,06 ◀			
0900020	Захарна тръстика		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0900030	Корени от цикория		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
0900990	Други		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ					(+)
1010000	Тъкани от					0,05
1011000	а) <i>свине</i>			0,05 (+)		
1011010	Мускули	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1011020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1011030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1011040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1011990	Други	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1012000	б) <i>говеда</i>			0,05 (+)		
1012010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1012020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1012030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1012040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1012990	Други	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>			0,05 (+)		
1013010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1013020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1013030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1013040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1013990	Други	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>			0,05 (+)		
1014010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1014020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1014030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1014040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1014990	Други	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1015000	д) <i>едно-копитни</i>			0,05 (+)		
1015010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1015030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1015990	Други	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1016000	е) <i>домашни птици</i>		► <u>M114</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
1016020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
1016030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,03 ◀			
1016040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,03 ◀			
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,03 ◀			
1016990	Други	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>			0,05 (+)		
1017010	Мускули	► <u>M109</u> 0,03 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Масна тъкан	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Черен дроб	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017040	Бъбреци	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017990	Други	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1020000	Мляко	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) (+) ◀	0,05
1020010	Едър рогат добитък					
1020020	Овце					
1020030	Кози					
1020040	Коне					
1020990	Други					
1030000	Птичи яйца	► <u>M109</u> 0,04 ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,05
1030010	Кокоши					
1030020	Пачи					
1030030	Гъши					
1030040	Пъдпъдъчи					
1030990	Други					

▼ C12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	Мед и други пчелни продукти	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,05
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,05
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,05

▼ **M93****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Боскалид (F) (R) (A)	► M115 Клотиан-идин ◀	► M115 Тиамето-ксам ◀	Толклофос-метил (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ				0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	2 (+)	► M115 0,06 (+) ◀	► M115 0,15 (+) ◀	
0110010	Грейпфрути				
0110020	Портокали				
0110030	Лимони				
0110040	Сладки лимони				
0110050	Мандарини				
0110990	Други				
0120000	Черупкови плодове	(+)	► M115 0,01 (*) ◀		
0120010	Бадеми	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120020	Бразилски орехи	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120030	Кашу	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120040	Кестени	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120050	Кокосови орехи	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120060	Лешници	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120070	Орехи макадамия	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120080	Пеканови орехи	0,05 (*)		► M115 0,02 (*) ◀	
0120090	Ядки от пиния	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120100	Шамфъстък	1		► M115 0,01 (*) ◀	
0120110	Орехи	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0120990	Други	0,05 (*)		► M115 0,01 (*) ◀	
0130000	Семковни плодове		► M115 0,4 ◀	► M115 0,3 ◀	
0130010	Ябълки	2 (+)			
0130020	Круши	1,5 (+)			
0130030	Дюли	1,5 (+)			
0130040	Мушмули	0,01 (*)			
0130050	Японско нефле/японски мушмули	0,01 (*)			
0130990	Други	0,01 (*)			
0140000	Костилкови плодове				
0140010	Кайсии	5 (+)	► M115 0,15 ◀	► M115 0,07 (+) ◀	
0140020	Череша (сладка)	4 (+)	► M115 0,03 (+) ◀	► M115 0,6 (+) ◀	
0140030	Праскови	5 (+)	► M115 0,15 ◀	► M115 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Сливи	3 (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0140990	Други	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0150000	Ягодоплодни култури				
0151000	а) <i>грозде</i>	5 (+)	► <u>M115</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M115</u> 0,4 (+) ◀	
0151010	Трапезно грозде				
0151020	Винено грозде				
0152000	б) <i>ягоди</i>	6 (+)	► <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M115</u> 0,3 (+) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	10 (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини				
0153020	Полски къпини				
0153030	Малини (червени и жълти)				
0153990	Други				
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	15 (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки				
0154020	Червени боровинки				
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)				
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)				
0154050	Шипки				
0154060	Черници (черни и бели)				
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули				
0154080	Плодове от черен бяз				
0154990	Други				
0160000	Смесени плодове				
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	0,01 (*)			
0161010	Фурми		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0161020	Смокини		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0161030	Трапезни маслини		► <u>M115</u> 0,09 ◀	► <u>M115</u> 0,4 ◀	
0161040	Кумквати		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0161050	Карамболи		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0161060	Райска ябълка		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M93

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Ямболан/явайска слива		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0161990	Други		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0162000	б) с неядлива кора, дребни		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	5 (+)			
0162020	Личи	0,01 (*)			
0162030	Пасионфрут/маракуя	0,01 (*)			
0162040	Бодливи круши/ кактусови плодове	0,01 (*)			
0162050	Звездни ябълки	0,01 (*)			
0162060	Виржинска хурма	0,01 (*)			
0162990	Други	0,01 (*)			
0163000	в) с неядлива кора, едри				
0163010	Авокадо	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,5 ◀	
0163020	Банани	0,6 (+)	► <u>M115</u> 0,02 ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0163030	Манго	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,2 ◀	
0163040	Папая	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0163050	Нарове	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Черимоя	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163070	Гуава	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ананаси	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Плодове от хлебно дърво	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163100	Дуриан	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163110	Бодлива анона	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0163990	Други	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ				
0210000	Кореноплодни и грудкови				
0211000	а) картофи	2 (+)	► <u>M115</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,07 ◀	0,01 (*)
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Корени от маниока	(+)			
0212020	Сладки картофи	(+)			
0212030	Игнами/индийски картофи	(+)			

▼ M93

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Корени от арарут	(+)			
0212990	Други				
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	(+)			
0213010	Червено цвекло	4	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213020	Моркови	2	► <u>M115</u> 0,06 ◀	► <u>M115</u> 0,3 ◀	0,01 (*)
0213030	Целина с едри глави	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213040	Хрян	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213050	Земна ябълка	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213060	Пащърнак	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213070	Магданоз на грудки	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213080	Репички	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (+)
0213090	Козя брада	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213100	Жълта ряпа/брюква	2	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0213110	Репи	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0213990	Други	2	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220000	Луковични зеленчуци	(+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Чесън	5			
0220020	Лук	5			
0220030	Шалот/дребен лук	5			
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/ зимен лук (батун)	6			
0220990	Други	0,5			
0230000	Плодни зеленчуци				0,1 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	3 (+)			
0231010	Домати		► <u>M115</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,2 ◀	
0231020	Сладки пиперки		► <u>M115</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,7 ◀	
0231030	Патладжани		► <u>M115</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,2 ◀	
0231040	Бамя		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Други		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	4 (+)			
0232010	Краставици		► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,5 ◀	
0232020	Корнишони		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Тиквички		► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,5 ◀	
0232990	Други		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	3 (+)			
0233010	Пъпеша		► <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	
0233020	Тикви		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0233030	Дини		► <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	
0233990	Други		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,05 (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,9	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)				0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	5	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
0241010	Броколи	(+)		► <u>M115</u> 0,3 ◀	(+)
0241020	Карфиол	(+)		► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(+)
0241990	Други			► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	5	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0242010	Брюкселско зеле	(+)			(+)
0242020	Зеле	(+)			(+)
0242990	Други				
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	9	► <u>M115</u> 0,3 ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Китайско зеле	(+)			
0243020	Къдраво зеле	(+)			
0243990	Други				
0244000	г) <i>алабаш</i>	5 (+)	► <u>M115</u> 0,04 (+) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя				
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	50 (+)			(+)
0251010	Полска салата/кълнова салата		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251020	Маруля		► <u>M115</u> 0,1 ◀	► <u>M115</u> 5 ◀	2
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		► <u>M115</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M115</u> 5 (+) ◀	0,9

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Кресон и други кълнове		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251050	Земен кресон		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251060	Рукола		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251070	Червен синап		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0251990	Други		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,9
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Спанак	50 (+)			
0252020	Тученица	0,9 (+)			
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	30 (+)			
0252990	Други	0,9			
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*) (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,01 (*) (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/ италианска цикория/ индустриална цикория	7 (+)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	50 (+)	► <u>M115</u> 1,5 ◀	► <u>M115</u> — ◀	0,02 (*)
0256010	Кервел			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256030	Листа целина			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256040	Магданоз			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256050	Градински чай			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256060	Розмарин			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256070	Мащерка			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256080	Босилек и ядливи цветя			► <u>M115</u> 1,5 ◀	
0256090	Дафинов лист			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256100	Градински пелин			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	
0256990	Други			► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Бобови				0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	5 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,3 ◀	
0260020	Фасул (без шушулки)	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260030	Грах (с шушулки)	5 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,3 ◀	
0260040	Грах (без шушулки)	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260050	Леща	3 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0260990	Други	0,06	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270000	Стъблени зеленчуци				0,01 (*)
0270010	Аспержи	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270020	Артишок	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина	9 (+)	► M115 0,04 ◀	► M115 1 ◀	
0270040	Резене	9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	5 (+)	► M115 0,05 ◀	► M115 0,5 ◀	
0270060	Праз	9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270070	Ревен	0,9 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*) (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	0,5	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби				
0280020	Диворастящи гъби				
0280990	Мъхове и лишей				
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	3 (+)	► M115 0,02 ◀	► M115 0,04 ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул				
0300020	Леща				
0300030	Грах				
0300040	Лупина				
0300990	Други				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ				0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	(+)	► M115 0,02 (*) ◀		
0401010	Ленено семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401020	Фъстъци	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401030	Маково семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401040	Сусамово семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401050	Слънчогледово семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401060	Семена от рапица	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401070	Соя	3		► M115 0,04 ◀	
0401080	Семена от синап	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401090	Семена от памук	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401100	Тиквено семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401110	Семена от картам/шафранка	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401120	Семена от пореч	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401130	Камелина	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401140	Конопено семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401150	Рициново семе	1		► M115 0,02 (*) ◀	
0401990	Други	0,06		► M115 0,01 (*) ◀	
0402000	Маслодайни плодове	0,01 (*)			
0402010	Маслини за производство на масло		► M115 0,09 ◀	► M115 0,4 ◀	
0402020	Ядки от маслодайна палма		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402030	Плодове от маслодайна палма		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402040	Капок (растителен пух)		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0402990	Други		► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	(+)			0,01 (*)
0500010	Ечемик	4	► M115 0,04 ◀	► M115 0,4 ◀	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500030	Царевица	0,15	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,05 ◀	
0500040	Просо	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500050	Овес	4	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0500060	Ориз	0,15	► M115 0,5 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500070	Ръж	0,8	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0500080	Сорго	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0500090	Пшеница	0,8	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,05 ◀	
0500990	Други	0,15	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ M93

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ				0,05 (*)
0610000	Чай	0,01 (*)	► M115 0,7 ◀	► M115 20 ◀	
0620000	Кафе на зърна	0,05 (*) (+)	► M115 0,05 ◀	► M115 0,2 ◀	
0630000	Билкови настойки от		► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	
0631000	а) <i>цветове</i>	0,9 (+)			
0631010	Лайка				
0631020	Хибискус				
0631030	Роза				
0631040	Жасмин				
0631050	Липа				
0631990	Други				
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	0,9 (+)			
0632010	Ягодни листа				
0632020	Ройбос				
0632030	Мате				
0632990	Други				
0633000	в) <i>корени</i>	3 (+)			
0633010	Валериан				
0633020	Женшен				
0633990	Други				
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	0,01 (*)			
0640000	Какао на зърна	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0650000	Рожкови	0,01 (*)	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	
0700000	ХМЕЛ	80 (+)	► M115 0,07 ◀	► M115 0,09 ◀	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	(+)			
0810000	Подправки на семена	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Анасон				
0810020	Черен кимион				
0810030	Целина				
0810040	Кориандър				
0810050	Кимион				
0810060	Копър				
0810070	Резене				
0810080	Сминдух				
0810090	Индийско орехче				
0810990	Други				
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента				

▼ M93

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Съчуански/анасонов/ японски пипер				
0820030	Ким				
0820040	Кардамон				
0820050	Хвойна				
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)				
0820070	Ванилия				
0820080	Тамаринд				
0820990	Други				
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Канела				
0830990	Други				
0840000	Подправки, които пред- ставяват корени и коренища				
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	► M115 (+) ◀	► M115 (+) ◀	(+)
0840990	Други	0,4	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Подправки, които пред- ставяват пъпки	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Карамфил				
0850020	Каперси				
0850990	Други				
0860000	Поправки, които пред- ставяват плодници на растителни цветове	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар				
0860990	Други				
0870000	Подправки, които пред- ставяват обвивки	0,9	► M115 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче				
0870990	Други				
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ				0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,4 (+)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀	
0900020	Захарна тръстика	7 (+)	► M115 0,4 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория	0,4 (+)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
0900990	Други	0,5	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ M93

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ				
1010000	Тъкани от				0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>				
1011010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1011020	Масна тъкан	0,07	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011030	Черен дроб	0,05 (*)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011040	Бъбреци	0,05 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,07	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1011990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012000	б) <i>говеда</i>				
1012010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1012020	Масна тъкан	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012030	Черен дроб	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012040	Бъбреци	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1012990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>				
1013010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1013020	Масна тъкан	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013030	Черен дроб	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013040	Бъбреци	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1013990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>				
1014010	Мускули	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1014020	Масна тъкан	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014030	Черен дроб	0,2 (+)	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014040	Бъбреци	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1014990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>				
1015010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1015020	Масна тъкан	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015030	Черен дроб	0,2	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Бъбреци	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1015990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1016000	е) <i>домашни птици</i>			► M115 0,01 (*) ◀	
1016010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1016020	Масна тъкан	0,08	► M115 0,01 (*) ◀		
1016030	Черен дроб	0,15 (+)	► M115 0,1 ◀		
1016040	Бъбреци	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,15	► M115 0,1 ◀		
1016990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоzemни животни</i>				
1017010	Мускули	0,01 (*)	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,02 ◀	
1017020	Масна тъкан	0,3	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017030	Черен дроб	0,2	► M115 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017040	Бъбреци	0,2	► M115 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3	► M115 0,2 ◀	► M115 0,02 ◀	
1017990	Други	0,05 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	
1020000	Мляко	0,02	► M115 0,02 ◀	► M115 0,05 ◀	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък				
1020020	Овце				
1020030	Кози				
1020040	Коне				
1020990	Други				
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	► M115 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Кокоши				
1030020	Пачи				
1030030	Гъши				
1030040	Пъдпъдъчи				
1030990	Други				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	0,01 (*)	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M101****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бензовиндифлупир
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пащърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишей	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	0,01 (*)
0401020	Фъстъци	0,01 (*)
0401030	Маково семе	0,01 (*)
0401040	Сусамово семе	0,01 (*)
0401050	Слънчогледово семе	0,01 (*)
0401060	Семена от рапица	0,01 (*)
0401070	Соя	0,04
0401080	Семена от синап	0,01 (*)
0401090	Семена от памук	0,01 (*)
0401100	Тиквено семе	0,01 (*)
0401110	Семена от картам/шафранка	0,01 (*)
0401120	Семена от пореч	0,01 (*)
0401130	Камелина	0,01 (*)
0401140	Конопено семе	0,01 (*)
0401150	Рициново семе	0,01 (*)
0401990	Други	0,01 (*)
0402000	Маслодайни плодове	0,01 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,5
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо	0,01 (*)
0500050	Овес	0,5
0500060	Ориз	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,04
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница	0,04
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M101

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	0,04
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)
0900990	Други	0,01 (*)

▼ M101

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	0,01 (*)
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	0,01 (*)
1012020	Масна тъкан	0,02
1012030	Черен дроб	0,03
1012040	Бъбреци	0,01 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,01 (*)
1012990	Други	0,01 (*)
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	0,01 (*)
1013020	Масна тъкан	0,02
1013030	Черен дроб	0,03
1013040	Бъбреци	0,01 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,01 (*)
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	0,01 (*)
1014020	Масна тъкан	0,02
1014030	Черен дроб	0,03
1014040	Бъбреци	0,01 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,01 (*)
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	0,01 (*)
1015020	Масна тъкан	0,02
1015030	Черен дроб	0,03

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,01 (*)
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>	0,01 (*)
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	0,01 (*)
1017020	Масна тъкан	0,02
1017030	Черен дроб	0,03
1017040	Бъбреци	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,01 (*)
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	Мляко	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ M101

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)

▼ **M100****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Долин	Глуфосинат (сума на изомери на глуфосинат, неговите соли и неговите метаболити 3-[хидрокси(метил)фосфинил]пропионова киселина (MPP) и N-ацетил-глуфосинат (NAG), изразена като глуфосинат)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,05
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	Черупкови плодове	0,01 (*)	0,1
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	Семкови плодове		0,1
0130010	Ябълки	0,9	
0130020	Круши	0,9	
0130030	Дюли	5	
0130040	Мушмули	5	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	5	
0130990	Други	0,9	
0140000	Костилкови плодове		0,15
0140010	Кайсии	0,1	
0140020	Череша (сладка)	3	
0140030	Праскови	0,1	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи	0,01 (*)	
0140990	Други	0,01 (*)	
0150000	Ягодоплодни култури	0,01 (*)	
0151000	а) <i>грозде</i>		0,15
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		0,3
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		0,03 (*)
0153020	Полски къпини		0,03 (*)
0153030	Малини (червени и жълти)		0,1
0153990	Други		0,03 (*)
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		
0154010	Боровинки		0,9 (+)
0154020	Червени боровинки		0,03 (*)
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		1
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		0,9 (+)
0154050	Шипки		0,03 (*)
0154060	Черници (черни и бели)		0,03 (*)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		0,03 (*)
0154080	Плодове от черен бъз		0,03 (*)
0154990	Други		0,03 (*)
0160000	Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		0,1
0161010	Фурми	0,01 (*)	
0161020	Смокини	0,01 (*)	
0161030	Трапезни маслини	20	
0161040	Кумквати	0,01 (*)	
0161050	Карамболи	0,01 (*)	
0161060	Райска ябълка	0,01 (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива	0,01 (*)	
0161990	Други	0,01 (*)	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		0,6
0162020	Личи		0,1
0162030	Пасионфрут/маракуя		0,1
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		0,1
0162050	Звездни ябълки		0,1
0162060	Виржинска хурма		0,1
0162990	Други		0,1
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо	0,01 (*)	0,1
0163020	Банани	0,5	0,2
0163030	Манго	0,01 (*)	0,1
0163040	Папая	0,01 (*)	0,1
0163050	Нарове	0,01 (*)	0,1
0163060	Черимоя	0,01 (*)	0,1
0163070	Гуава	0,01 (*)	0,1
0163080	Ананаси	0,01 (*)	0,1
0163090	Плодове от хлебно дърво	0,01 (*)	0,1
0163100	Дуриан	0,01 (*)	0,1
0163110	Бодлива анона	0,01 (*)	0,1
0163990	Други	0,01 (*)	0,1
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)	
0211000	а) <i>картофи</i>		0,3
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		0,03 (*)
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		0,1
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други		
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)	
0220010	Чесън		0,03 (*)
0220020	Лук		0,05
0220030	Шалот/дребен лук		0,03 (*)
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		0,03 (*)
0220990	Други		0,03 (*)
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати		0,1
0231020	Сладки пиперки		0,03 (*)
0231030	Патладжани		0,1
0231040	Бамя		0,03 (*)
0231990	Други		0,03 (*)
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>		0,1
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>		0,03 (*)
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевича</i>		0,03 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		0,03 (*)
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)	
0251010	Полска салата/кълнова салата		0,07
0251020	Маруля		0,4
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		0,06

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		0,06 (+)
0251050	Земен кресон		0,06 (+)
0251060	Рукола		0,06 (+)
0251070	Червен синап		0,06 (+)
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		0,06 (+)
0251990	Други		0,06 (+)
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)	
0252010	Спанак		0,06
0252020	Тученица		0,03 (*)
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		0,04
0252990	Други		0,03 (*)
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)	
0256010	Кервел		0,04
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		0,04
0256030	Листа целина		0,04
0256040	Магданоз		0,06
0256050	Градински чай		0,04
0256060	Розмарин		0,04
0256070	Машерка		0,04
0256080	Босилек и ядливи цветя		0,04
0256090	Дафинов лист		0,04
0256100	Градински пелин		0,04
0256990	Други		0,04

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови	0,01 (*)	0,1
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)	
0270010	Аспержи		0,4
0270020	Артишок		0,03 (*)
0270030	Целина		0,03 (*)
0270040	Резене		0,03 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		0,03 (*)
0270060	Праз		0,03 (*)
0270070	Ревен		0,03 (*)
0270080	Бамбукови филизи		0,03 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво		0,03 (*)
0270990	Други		0,03 (*)
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	
0300010	Фасул		0,05
0300020	Леща		0,03 (*)
0300030	Грах		0,03 (*)
0300040	Лупина		0,03 (*)
0300990	Други		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		
0401000	Маслодайни семена	0,01 (*)	
0401010	Ленено семе		0,03 (*)
0401020	Фъстъци		0,03 (*)
0401030	Маково семе		0,03 (*)
0401040	Сусамово семе		0,03 (*)
0401050	Слънчогледово семе		0,03 (*)
0401060	Семена от рапица		1,5
0401070	Соя		2
0401080	Семена от синап		0,03 (*)
0401090	Семена от памук		5
0401100	Тиквено семе		0,03 (*)
0401110	Семена от картама/шафранка		0,03 (*)
0401120	Семена от пореч		0,03 (*)
0401130	Камелина		0,03 (*)
0401140	Конопено семе		0,03 (*)
0401150	Рициново семе		0,03 (*)
0401990	Други		0,03 (*)
0402000	Маслодайни плодове		0,03 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	20	
0402020	Ядки от маслодайна палма	0,01 (*)	
0402030	Плодове от маслодайна палма	0,01 (*)	
0402040	Капок (растителен пух)	0,01 (*)	
0402990	Други	0,01 (*)	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	
0500010	Ечемик		0,03 (*)
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		0,03 (*)
0500030	Царевица		0,1
0500040	Просо		0,03 (*)
0500050	Овес		0,03 (*)
0500060	Ориз		0,9
0500070	Ръж		0,03 (*)
0500080	Сорго		0,03 (*)
0500090	Пшеница		0,03 (*)
0500990	Други		0,03 (*)

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)	
0610000	Чай		0,1 (*)
0620000	Кафе на зърна		0,1
0630000	Билкови настойки от		0,1 (*)
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		0,1 (*)
0650000	Рожкови		0,1 (*)
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)		1,5
0900020	Захарна тръстика		0,03 (*)
0900030	Корени от цикория		0,03 (*)
0900990	Други		0,03 (*)

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	0,01 (*)	
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули		0,05
1011020	Масна тъкан		0,1
1011030	Черен дроб		3
1011040	Бъбреци		3
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1011990	Други		0,03 (*)
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули	(+)	0,05
1012020	Масна тъкан	(+)	0,1
1012030	Черен дроб	(+)	3
1012040	Бъбреци	(+)	3
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1012990	Други		0,03 (*)
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули	(+)	0,05
1013020	Масна тъкан	(+)	0,1
1013030	Черен дроб	(+)	3
1013040	Бъбреци	(+)	3
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1013990	Други		0,03 (*)
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули	(+)	0,05
1014020	Масна тъкан	(+)	0,1
1014030	Черен дроб	(+)	3
1014040	Бъбреци	(+)	3
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1014990	Други		0,03 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули		0,05
1015020	Масна тъкан		0,1
1015030	Черен дроб		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци		3
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1015990	Други		0,03 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		0,05
1016020	Масна тъкан		0,05
1016030	Черен дроб		0,1
1016040	Бъбреци		0,1
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,1
1016990	Други		0,03 (*)
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули		0,05
1017020	Масна тъкан		0,1
1017030	Черен дроб		3
1017040	Бъбреци		3
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		3
1017990	Други		0,03 (*)
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Едър рогат добитък	(+)	
1020020	Овце	(+)	
1020030	Кози	(+)	
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,05
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	0,05
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	0,01 (*)	0,05
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	0,01 (*)	0,05

▼ **M102****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1-нафтилацетамид и 1-нафтилоцетна киселина (сума на 1-нафтилацетамид и 1-нафтилоцетна киселина и солите ѝ, изразена като 1-нафтилоцетна киселина)	Хлоридазон (R) (сума на хлоридазон и хлоридазон-десфенил, изразена като хлоридазон)	► M110 Флуазифоп-П (сума на всички съставни изомери на флуазифоп, естерите му и конюгатите му, изразена като флуазифоп) ◀	Фубе-ридазол	Мепикват (сума на мепикват и солите му, изразена като мепикват хлорид)	Трал-коксидим (сума на съставните изомери на тралкоксидим)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		0,1 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0110010	Грейпфрути						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	Черупкови плодове	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Орехи макадамия						
0120080	Пеканови орехи						
0120090	Ядки от пиния						
0120100	Шамфъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	Семковни плодове			► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0130010	Ябълки	0,15 (+)					
0130020	Круши	0,15 (+)					
0130030	Дюли	0,06 (*)					
0130040	Мушмули	0,06 (*)					
0130050	Японско нефле/ японски мушмули	0,06 (*)					
0130990	Други	0,06 (*)					
0140000	Костилковни плодове	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0140010	Кайсии						
0140020	Череша (сладка)						
0140030	Праскови						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Сливи						
0140990	Други						
0150000	Ягодоплодни култури	0,06 (*)				0,02 (*)	
0151000	а) <i>грозде</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0151010	Трапезно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>ягоди</i>			► M110 0,2 (+) ◀			
0153000	в) <i>храстови</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0153010	Къпини						
0153020	Полски къпини						
0153030	Малини (червени и жълти)						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>			► M110 0,1 ◀			
0154010	Боровинки						
0154020	Червени боровинки						
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)						
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)						
0154050	Шипки						
0154060	Черници (черни и бели)						
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули						
0154080	Плодове от черен бъз						
0154990	Други						
0160000	Смесени плодове	0,06 (*)		► M110 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумквати						
0161050	Карамболи						
0161060	Райска ябълка						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Ямболан/ явайска слива						
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут/ маракуя						
0162040	Бодливи круши/ кактусови плодове						
0162050	Звездни ябълки						
0162060	Виржинска хурма						
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо						
0163020	Банани						
0163030	Манго						
0163040	Папая						
0163050	Нарове						
0163060	Черимоя						
0163070	Гуава						
0163080	Ананаси						
0163090	Плодове от хлебно дърво						
0163100	Дуриан						
0163110	Бодлива анона						
0163990	Други						
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ						
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		0,1 (*)	► M110 0,15 ◀			
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		0,1 (*)				
0212010	Корени от маниока			► M110 0,01 (*) ◀			
0212020	Сладки картофи			► M110 0,01 (*) ◀			
0212030	Игнами/ индийски картофи			► M110 0,15 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Корени от арарут			► M110 0,01 (*) ◀			
0212990	Други			► M110 0,01 (*) ◀			
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло		0,5 (+)	► M110 0,5 ◀			
0213020	Моркови		0,1 (*)	► M110 0,3 (+) ◀			
0213030	Целина с едри глави		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213040	Хрян		0,3 (+)	► M110 0,5 ◀			
0213050	Земна ябълка		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213060	Пащърнак		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213070	Магданоз на грудки		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213080	Репички		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213090	Козя брада		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213100	Жълта ряпа/ брюква		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213110	Репи		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0213990	Други		0,1 (*)	► M110 0,5 ◀			
0220000	Луковични зеленчуци	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220020	Лук		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220030	Шалот/дребен лук		0,3 (+)	► M110 0,3 ◀			
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0220990	Други		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0230000	Плодни зеленчуци	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>						
0231010	Домати	(+)		► M110 0,01 (*) ◀			
0231020	Сладки пиперки			► M110 0,01 (*) ◀			
0231030	Патладжани	(+)		► M110 1 ◀			
0231040	Бамя			► M110 0,01 (*) ◀			
0231990	Други			► M110 0,01 (*) ◀			
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>						
0232010	Краставици			► M110 0,03 ◀			
0232020	Корнишони			► M110 0,03 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Тиквички			► M110 0,01 (*) ◀			
0232990	Други			► M110 0,01 (*) ◀			
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0233010	Пъпеша						
0233020	Тикви						
0233030	Дини						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка царевица</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>			► M110 0,01 (*) ◀			
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						
0241010	Броколи						
0241020	Карфиол						
0241990	Други						
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Зеле						
0242990	Други						
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>						
0243010	Китайско зеле						
0243020	Къдраво зеле						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаши</i>						
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя						
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,06 (*)	5	► M110 0,02 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска салата/ кълнова салата						
0251020	Маруля						
0251030	Къдрава листна ендивия/широ- колистна ендивия						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Кресон и други кълнове						
0251050	Земен кресон						
0251060	Рукола						
0251070	Червен синап						
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		(+)				
0251990	Други						
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,06 (*)	5	► M110 0,02 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак		(+)				
0252020	Тученица						
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		(+)				
0252990	Други						
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/ италианска цикория/индустриална цикория	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	0,1 (*)	5 (+)	► M110 0,02 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел						
0256020	Сибирски лук/ лук резанец/ салатен лук						
0256030	Листа целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай						
0256060	Розмарин						
0256070	Мащерка						
0256080	Босилек и ядливи цветя						
0256090	Дафинов лист						
0256100	Градински пелин						
0256990	Други						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
0260000	Бобови	0,06 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)			► M110 1,5 ◀				
0260020	Фасул (без шушулки)			► M110 0,01 (*) ◀				
0260030	Грах (с шушулки)			► M110 1,5 ◀				
0260040	Грах (без шушулки)			► M110 1,5 ◀				
0260050	Леща			► M110 0,01 (*) ◀				
0260990	Други			► M110 0,01 (*) ◀				
0270000	Стъблени зеленчуци	0,06 (*)				0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		5	► M110 0,01 (*) ◀				
0270020	Артишок		5	► M110 0,3 ◀				
0270030	Целина		5	► M110 0,3 ◀				
0270040	Резене		5	► M110 0,3 ◀				
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		5	► M110 0,9 ◀				
0270060	Праз		5	► M110 0,01 (*) ◀				
0270070	Ревен		5	► M110 0,3 ◀				
0270080	Бамбукови филизи		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀				
0270090	Сърцевини от палмово дърво		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀				
0270990	Други		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀				
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби					0,09 (+)		
0280020	Диворастящи гъби					0,02 (*)		
0280990	Мъхове и лишей					0,02 (*)		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0300010	Фасул							
0300020	Леща							
0300030	Грах							
0300040	Лупина							
0300990	Други							

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,06 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена						
0401010	Ленено семе			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401020	Фъстъци			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401030	Маково семе			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401040	Сусамово семе			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401050	Слънчогледово семе			► M110 0,1 ◀		0,05 (*)	
0401060	Семена от рапица			► M110 9 ◀		4 (+)	
0401070	Соя			► M110 15 ◀		0,05 (*)	
0401080	Семена от синап			► M110 4 ◀		0,05 (*)	
0401090	Семена от памук			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401100	Тиквено семе			► M110 5 ◀		0,05 (*)	
0401110	Семена от картам/шафранка			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401120	Семена от пореч			► M110 4 ◀		0,05 (*)	
0401130	Камелина			► M110 9 ◀		0,05 (*)	
0401140	Конопено семе			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401150	Рициново семе			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401990	Други			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402000	Маслодайни плодове			► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402010	Маслини за производство на масло						
0402020	Ядки от маслодайна палма						
0402030	Плодове от маслодайна палма						
0402040	Капок (растителен пух)						
0402990	Други						
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,06 (*)	0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0500010	Ечемик					0,05 (*)	4 (+)
0500020	Елда и други псевдо-зърнени култури					0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Царевица					0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Просо					0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Овес					0,05 (*)	3
0500060	Ориз					0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Ръж					0,05 (*)	3
0500080	Сорго					0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Пшеница					0,05 (*)	3 (+)
0500990	Други					0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)				0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0620000	Кафе на зърна		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0630000	Билкови настойки от							
0631000	а) <i>цветове</i>		5	► M110 0,04 (*) (+) ◀				
0631010	Лайка							
0631020	Хибискус							
0631030	Роза							
0631040	Жасмин							
0631050	Липа							
0631990	Други							
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		5	► M110 0,04 (*) (+) ◀				
0632010	Ягодни листа							
0632020	Ройбос							
0632030	Мате							
0632990	Други							
0633000	в) <i>корени</i>		0,1 (*)	► M110 4 (+) ◀				
0633010	Валериан							
0633020	Женшен							
0633990	Други							
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0640000	Какао на зърна		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0650000	Рожкови		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀				
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0800000	ПОДПРАВКИ							
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0810010	Анасон							
0810020	Черен кимион							
0810030	Целина							
0810040	Кориандър							
0810050	Кимион							
0810060	Копър							
0810070	Резене							
0810080	Сминдух							
0810090	Индийско орехче							
0810990	Други							
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0820010	Бахар/пимента							

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Съчуански/ анасонов/японски пипер						
0820030	Ким						
0820040	Кардамон						
0820050	Хвойна						
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)						
0820070	Ванилия						
0820080	Тамаринд						
0820990	Други						
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела						
0830990	Други						
0840000	Подправки, които представяват корени и коренища			► M110 (+) ◀			
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представяват пъпки	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил						
0850020	Каперси						
0850990	Други						
0860000	Поправки, които представяват плодници на растителни цветове	0,1 (*)	5	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар						
0860990	Други						
0870000	Подправки, които представяват обвивки	0,1 (*)	0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче						
0870990	Други						
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		0,3	► M110 0,5 ◀			
0900020	Захарна тръстика		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0900030	Корени от цикория		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
0900990	Други		0,1 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			

▼ M102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,06 (*)					
1010000	Тъкани от				0,01 (*)		0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>					0,05 (*)	
1011010	Мускули		0,2 (+)	► M110 0,02 (+) ◀			
1011020	Мастна тъкан		0,2 (+)	► M110 0,04 (+) ◀			
1011030	Черен дроб		0,2 (+)	► M110 0,03 (+) ◀			
1011040	Бъбреци		0,3 (+)	► M110 0,06 (+) ◀			
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,3	► M110 0,06 ◀			
1011990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀			
1012000	б) <i>говеда</i>						
1012010	Мускули		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀		0,09	
1012020	Мастна тъкан		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀		0,06	
1012030	Черен дроб		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀		0,5	
1012040	Бъбреци		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀		0,8	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1012990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Мускули		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀		0,09	
1013020	Мастна тъкан		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀		0,06	
1013030	Черен дроб		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀		0,5	
1013040	Бъбреци		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀		0,8	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1013990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Мускули		0,3 (+)	► M110 0,02 (+) ◀		0,09	
1014020	Мастна тъкан		0,3 (+)	► M110 0,04 (+) ◀		0,06	
1014030	Черен дроб		0,3 (+)	► M110 0,03 (+) ◀		0,5	
1014040	Бъбреци		0,4 (+)	► M110 0,07 (+) ◀		0,8	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1014990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>						
1015010	Мускули		0,3	► M110 0,02 ◀		0,09	
1015020	Мастна тъкан		0,3	► M110 0,04 ◀		0,06	
1015030	Черен дроб		0,3	► M110 0,03 ◀		0,5	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбреци		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1015990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1016000	е) <i>домашни птици</i>		0,05 (*)			0,05 (*)	
1016010	Мускули			► M110 0,02 (+) ◀			
1016020	Масна тъкан			► M110 0,02 (+) ◀			
1016030	Черен дроб			► M110 0,04 (+) ◀			
1016040	Бъбреци			► M110 0,01 (*) ◀			
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			► M110 0,04 ◀			
1016990	Други			► M110 0,01 (*) ◀			
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоzemни животни</i>						
1017010	Мускули		0,3	► M110 0,02 ◀		0,09	
1017020	Масна тъкан		0,3	► M110 0,04 ◀		0,06	
1017030	Черен дроб		0,3	► M110 0,03 ◀		0,5	
1017040	Бъбреци		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,4	► M110 0,07 ◀		0,8	
1017990	Други		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1020000	Мляко		0,3	► M110 0,08 ◀	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		(+)	► M110 (+) ◀			
1020020	Овце		(+)	► M110 (+) ◀			
1020030	Кози		(+)	► M110 (+) ◀			
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	Птичи яйца		0,05 (*)	► M110 0,02 (+) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши						
1030020	Пачи						
1030030	Гъши						
1030040	Пъдпъдъчи						
1030990	Други						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	Мед и други пчелни продукти		0,1 (*)	► M110 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни		0,05 (*)	► M110 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M103****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Флуоксастробин (сума на флуоксастробин и неговия Z-изомер) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бяз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,1
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	0,01 (*)
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	0,01 (*)
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пащърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	
0220010	Чесън	0,01 (*)
0220020	Лук	0,04
0220030	Шалот/дребен лук	0,04
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	0,01 (*)
0220990	Други	0,01 (*)
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,5 (+)
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо	0,01 (*)
0500050	Овес	0,5 (+)
0500060	Ориз	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,03
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница	0,03
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M103

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M103

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	0,02 (*)
1011020	Масна тъкан	0,02 (*)
1011030	Черен дроб	0,05 (*)
1011040	Бъбреци	0,05 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1011990	Други	0,05 (*)
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	0,02 (*)
1012020	Масна тъкан	0,05
1012030	Черен дроб	0,05 (*)
1012040	Бъбреци	0,1
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1012990	Други	0,05 (*)
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	0,02 (*)
1013020	Масна тъкан	0,05
1013030	Черен дроб	0,05 (*)
1013040	Бъбреци	0,1
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1013990	Други	0,05 (*)
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	0,02 (*)
1014020	Масна тъкан	0,05
1014030	Черен дроб	0,05 (*)
1014040	Бъбреци	0,1
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1014990	Други	0,05 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	0,02 (*)
1015020	Масна тъкан	0,05
1015030	Черен дроб	0,05 (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	0,1
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1015990	Други	0,05 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	0,02 (*)
1016020	Масна тъкан	0,02 (*)
1016030	Черен дроб	0,05 (*)
1016040	Бъбреци	0,05 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1016990	Други	0,05 (*)
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	0,02 (*)
1017020	Масна тъкан	0,05
1017030	Черен дроб	0,05 (*)
1017040	Бъбреци	0,1
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1017990	Други	0,05 (*)
1020000	Мляко	0,02 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,05 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ M103

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,02 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,02 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,02 (*)

▼ **M110**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M114 Циантринили-прол ◀	Изофетамид
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	► M114 0,9 ◀	0,01 (*)
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	Черупкови плодове	► M114 0,04 ◀	0,01 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	Семковни плодове	► M114 0,8 ◀	0,01 (*)
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други		
0140000	Костилкови плодове		0,01 (*)
0140010	Кайсии	► M114 0,01 (*) ◀	
0140020	Череша (сладки)	► M114 6 ◀	
0140030	Праскови	► M114 1,5 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи	► M114 0,7 ◀	
0140990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>	► M114 1,5 ◀	4
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M114 0,5 ◀	3
0153000	в) <i>храстови</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		0,01 (*)
0154010	Боровинки	► M114 4 ◀	
0154020	Червени боровинки	► M114 0,01 (*) ◀	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	► M114 4 ◀	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	► M114 4 ◀	
0154050	Шипки	► M114 4 ◀	
0154060	Черници (черни и бели)	► M114 0,01 (*) ◀	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	► M114 0,8 ◀	
0154080	Плодове от черен бъз	► M114 0,01 (*) ◀	
0154990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0160000	Смесени плодове		0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми	► M114 0,01 (*) ◀	
0161020	Смокини	► M114 0,01 (*) ◀	
0161030	Трапезни маслини	► M114 1,5 ◀	
0161040	Кумквати	► M114 0,01 (*) ◀	
0161050	Карамболи	► M114 0,01 (*) ◀	
0161060	Райска ябълка	► M114 0,8 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива	► M114 0,01 (*) ◀	
0161990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	► M114 0,05 ◀	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други		
0220000	Луковични зеленчуци		0,01 (*)
0220010	Чесън	► M114 0,05 ◀	
0220020	Лук	► M114 0,05 ◀	
0220030	Шалот/дребен лук	► M114 0,05 ◀	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	► M114 8 ◀	
0220990	Други	► M114 0,05 ◀	
0230000	Плодни зеленчуци		0,01 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>		
0231010	Домати	► M114 1 ◀	
0231020	Сладки пиперки	► M114 1,5 ◀	
0231030	Патладжани	► M114 1 ◀	
0231040	Бамя	► M114 1,5 ◀	
0231990	Други	► M114 1,5 ◀	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	► M114 0,4 ◀	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	► M114 0,3 ◀	
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	► M114 2 ◀	
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	► M114 2 ◀	
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаш</i>	► M114 2 ◀	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251020	Маруля	► M114 5 ◀	20
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251060	Рукола	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251070	Червен синап	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	► M114 0,01 (*) ◀	20
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	► M114 0,02 (*) ◀	20
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови		0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	► M114 1,5 ◀	
0260020	Фасул (без шушулки)	► M114 0,3 ◀	
0260030	Грах (с шушулки)	► M114 2 ◀	
0260040	Грах (без шушулки)	► M114 0,3 ◀	
0260050	Леща	► M114 0,01 (*) ◀	
0260990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0270000	Стъблени зеленчуци		0,01 (*)
0270010	Аспержи	► M114 0,01 (*) ◀	
0270020	Артишок	► M114 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина	► M114 15 ◀	
0270040	Резене	► M114 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	► M114 0,1 ◀	
0270060	Праз	► M114 0,01 (*) ◀	
0270070	Ревен	► M114 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови филизи	► M114 0,01 (*) ◀	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M114 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0280000	Гъби, мъхове и лишей	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишей		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	► M114 — ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул	► M114 0,3 ◀	
0300020	Леща	► M114 0,01 (*) ◀	
0300030	Грах	► M114 0,01 (*) ◀	
0300040	Лупина	► M114 0,01 (*) ◀	
0300990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	► M114 — ◀	
0401010	Ленено семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401020	Фъстъци	► M114 0,01 (*) ◀	
0401030	Маково семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401040	Сусамово семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401050	Слънчогледово семе	► M114 0,5 ◀	
0401060	Семена от рапица	► M114 0,8 ◀	
0401070	Соя	► M114 0,4 ◀	
0401080	Семена от синап	► M114 0,01 (*) ◀	
0401090	Семена от памук	► M114 1,5 ◀	
0401100	Тиквено семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401110	Семена от картама/шафранка	► M114 0,01 (*) ◀	
0401120	Семена от пореч	► M114 0,01 (*) ◀	
0401130	Камелина	► M114 0,01 (*) ◀	
0401140	Конопено семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401150	Рициново семе	► M114 0,01 (*) ◀	
0401990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло	► M114 1,5 ◀	
0402020	Ядки от маслодайна палма	► M114 0,01 (*) ◀	
0402030	Плодове от маслодайна палма	► M114 0,01 (*) ◀	
0402040	Капок (растителен пух)	► M114 0,01 (*) ◀	
0402990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M114 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ		0,05 (*)
0610000	Чай	► M114 0,05 (*) ◄	
0620000	Кафе на зърна	► M114 0,05 ◄	
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>	► M114 0,05 (*) ◄	
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	► M114 0,05 (*) ◄	
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>	► M114 0,2 ◄	
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	► M114 0,05 (*) ◄	
0640000	Какао на зърна	► M114 0,05 (*) ◄	
0650000	Рожкови	► M114 0,05 (*) ◄	
0700000	ХМЕЛ	► M114 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	► M114 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	► M114 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840030	Куркума	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0840040	Хрян	► M114 (+) ◀	(+)
0840990	Други	► M114 0,2 ◀	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	► M114 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M114 0,05 ◀	
0900020	Захарна тръстика	► M114 0,01 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория	► M114 0,05 ◀	
0900990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от		0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1011020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1011030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	
1011040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1011990	Други	► M114 0,01 ◀	
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1012020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1012030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	
1012040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1012990	Други	► M114 0,01 ◀	
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1013020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1013030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	
1013040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1013990	Други	► M114 0,01 ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1014020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1014030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	
1014040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1014990	Други	► M114 0,01 ◀	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1015020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1015030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1015990	Други	► M114 0,01 ◀	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	► M114 — ◀	
1016010	Мускули	► M114 0,02 ◀	
1016020	Масна тъкан	► M114 0,04 ◀	
1016030	Черен дроб	► M114 0,15 ◀	
1016040	Бъбреци	► M114 0,15 ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 0,15 ◀	
1016990	Други	► M114 0,01 ◀	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули	► M114 0,2 ◀	
1017020	Масна тъкан	► M114 0,5 ◀	
1017030	Черен дроб	► M114 1,5 ◀	
1017040	Бъбреци	► M114 1,5 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M114 1,5 ◀	
1017990	Други	► M114 0,01 ◀	
1020000	Мляко	► M114 0,02 ◀	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	Птичи яйца	► M114 0,15 ◀	0,01 (*)
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други		

▼ M110

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	► <u>M114</u> 0,01 ◀	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	► <u>M114</u> 0,01 ◀	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	► <u>M114</u> 0,01 ◀	0,01 (*)

▼ **M111****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Сулфоксафлор (сума от изомери)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	0,15
0110020	Портокали	0,8
0110030	Лимони	0,4
0110040	Сладки лимони	0,01 (*)
0110050	Мандарини	0,8
0110990	Други	0,01 (*)
0120000	Черупкови плодове	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	0,4
0130020	Круши	0,4
0130030	Дюли	0,3
0130040	Мушмули	0,3
0130050	Японско нефле/японски мушмули	0,3
0130990	Други	0,3
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	0,5
0140020	Череша (сладки)	1,5
0140030	Праскови	0,5

▼ M111

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	0,5
0140990	Други	0,01 (*)
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	2
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,5
0153000	в) <i>храстови</i>	0,01 (*)
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	0,01 (*)
0154020	Червени боровинки	0,01 (*)
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	0,01 (*)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	0,01 (*)
0154050	Шипки	0,01 (*)
0154060	Черници (черни и бели)	0,01 (*)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	0,3
0154080	Плодове от черен бяз	0,01 (*)
0154990	Други	0,01 (*)
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	0,01 (*)
0161020	Смокини	0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини	0,01 (*)
0161040	Кумквати	0,01 (*)
0161050	Карамболи	0,01 (*)
0161060	Райска ябълка	0,3

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	0,01 (*)
0161990	Други	0,01 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	0,01 (*)
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,03
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	0,03
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	0,03
0213020	Моркови	0,05
0213030	Целина с едри глави	0,03
0213040	Хрян	0,03
0213050	Земна ябълка	0,03
0213060	Пащърнак	0,03
0213070	Магданоз на грудки	0,03
0213080	Репички	0,03
0213090	Козя брада	0,03
0213100	Жълта ряпа/брюква	0,03
0213110	Репи	0,03
0213990	Други	0,03
0220000	Луковични зеленчуци	
0220010	Чесън	0,01 (*)
0220020	Лук	0,01 (*)
0220030	Шалот/дребен лук	0,01 (*)
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	0,7
0220990	Други	0,01 (*)
0230000	Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>	
0231010	Домати	0,3
0231020	Сладки пиперки	0,4
0231030	Патладжани	0,3
0231040	Бамя	0,01 (*)
0231990	Други	0,01 (*)
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	0,5
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	0,5
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,01 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	3
0241020	Карфиол	0,04
0241990	Други	0,01 (*)
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	0,01 (*)
0242020	Зеле	0,4
0242990	Други	0,01 (*)
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	2
0243020	Къдраво зеле	0,01 (*)
0243990	Други	0,01 (*)
0244000	г) <i>алабаи</i>	0,01 (*)
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	
0251010	Полска салата/кълнова салата	0,01 (*)
0251020	Маруля	4
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	0,01 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	0,01 (*)
0251060	Рукола	0,01 (*)
0251070	Червен синап	0,01 (*)
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	0,01 (*)
0251990	Други	0,01 (*)
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	
0252010	Спанак	6
0252020	Гученица	0,01 (*)
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	0,01 (*)
0252990	Други	0,01 (*)
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	
0256010	Кервел	0,02 (*)
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	0,02 (*)
0256030	Листа целина	1,5
0256040	Магданоз	0,02 (*)
0256050	Градински чай	0,02 (*)
0256060	Розмарин	0,02 (*)
0256070	Мащерка	0,02 (*)
0256080	Босилек и ядливи цветя	0,02 (*)
0256090	Дафинов лист	0,02 (*)
0256100	Градински пелин	0,02 (*)
0256990	Други	0,02 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	
0270010	Аспержи	0,01 (*)
0270020	Артишок	0,01 (*)
0270030	Целина	1,5
0270040	Резене	0,01 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,01 (*)
0270060	Праз	0,01 (*)
0270070	Ревен	0,01 (*)
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)
0270990	Други	0,01 (*)
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	
0300010	Фасул	0,3
0300020	Леща	0,01 (*)
0300030	Грах	0,01 (*)
0300040	Лупина	0,01 (*)
0300990	Други	0,01 (*)

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	0,02 (*)
0401020	Фъстъци	0,02 (*)
0401030	Маково семе	0,02 (*)
0401040	Сусамово семе	0,02 (*)
0401050	Слънчогледово семе	0,02 (*)
0401060	Семена от рапица	0,15
0401070	Соя	0,3
0401080	Семена от синап	0,02 (*)
0401090	Семена от памук	0,4
0401100	Тиквено семе	0,02 (*)
0401110	Семена от картам/шафранка	0,02 (*)
0401120	Семена от пореч	0,02 (*)
0401130	Камелина	0,02 (*)
0401140	Конопено семе	0,02 (*)
0401150	Рициново семе	0,02 (*)
0401990	Други	0,02 (*)
0402000	Маслодайни плодове	0,02 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,6
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо	0,01 (*)
0500050	Овес	0,04
0500060	Ориз	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,015
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница	0,2
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M111

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ M111

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M111

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	0,3
1011020	Масна тъкан	0,1
1011030	Черен дроб	0,6
1011040	Бъбреци	0,6
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	0,3
1012020	Масна тъкан	0,1
1012030	Черен дроб	0,6
1012040	Бъбреци	0,6
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1012990	Други	0,01 (*)
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	0,3
1013020	Масна тъкан	0,1
1013030	Черен дроб	0,6
1013040	Бъбреци	0,6
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	0,3
1014020	Масна тъкан	0,1
1014030	Черен дроб	0,6
1014040	Бъбреци	0,6
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	0,3
1015020	Масна тъкан	0,1
1015030	Черен дроб	0,6

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	0,6
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	0,1
1016020	Мастна тъкан	0,03
1016030	Черен дроб	0,3
1016040	Бъбреци	0,3
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,3
1016990	Други	0,01 (*)
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	0,3
1017020	Мастна тъкан	0,1
1017030	Черен дроб	0,6
1017040	Бъбреци	0,6
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,6
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	Мляко	0,2
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,1
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ M111

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)

▼ **M112****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Кумафос	Флумехин	Стрептомицин
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ			
0110000	Цитрусови плодове			
0110010	Грейпфрути			
0110020	Портокали			
0110030	Лимони			
0110040	Сладки лимони			
0110050	Мандарини			
0110990	Други			
0120000	Черупкови плодове			
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници			
0120070	Орехи макадамия			
0120080	Пеканови орехи			
0120090	Ядки от пиния			
0120100	Шамфъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	Семкови плодове			
0130010	Ябълки			
0130020	Круши			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмули			
0130050	Японско нефле/японски мушмули			
0130990	Други			
0140000	Костилкови плодове			
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (сладка)			
0140030	Праскови			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	Ягодоплодни култури			
0151000	а) <i>грозде</i>			
0151010	Трапезно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>ягоди</i>			
0153000	в) <i>храстови</i>			
0153010	Къпини			
0153020	Полски къпини			
0153030	Малини (червени и жълти)			
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>			
0154010	Боровинки			
0154020	Червени боровинки			
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)			
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (черни и бели)			
0154070	Азаролски глог/средиземно-морски мушмули			
0154080	Плодове от черен бъз			
0154990	Други			
0160000	Смесени плодове			
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумквати			
0161050	Карамболи			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан/явайска слива			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)			
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут/маракуя			
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове			
0162050	Звездни ябълки			
0162060	Виржинска хурма			
0162990	Други			
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нарове			
0163060	Черимоя			
0163070	Гуава			
0163080	Ананаси			
0163090	Плодове от хлебно дърво			
0163100	Дуриан			
0163110	Бодлива анона			
0163990	Други			
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	Кореноплодни и грудкови			
0211000	а) <i>картофи</i>			
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>			
0212010	Корени от маниока			
0212020	Сладки картофи			
0212030	Игнами/индийски картофи			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Корени от арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина с едри глави			
0213040	Хрян			
0213050	Земна ябълка			
0213060	Пащърнак			
0213070	Магданоз на грудки			
0213080	Репички			
0213090	Козя брада			
0213100	Жълта ряпа/брюква			
0213110	Репи			
0213990	Други			
0220000	Луковични зеленчуци			
0220010	Чесън			
0220020	Лук			
0220030	Шалот/дребен лук			
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)			
0220990	Други			
0230000	Плодни зеленчуци			
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>			
0231010	Домати			
0231020	Сладки пиперки			
0231030	Патладжани			
0231040	Бамя			
0231990	Други			
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички			
0232990	Други			
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>			
0233010	Пъпеши			
0233020	Тикви			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевица</i>			
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>			
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)			
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			
0241010	Броколи			
0241020	Карфиол			
0241990	Други			
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Зеле			
0242990	Други			
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>			
0243010	Китайско зеле			
0243020	Къдраво зеле			
0243990	Други			
0244000	г) <i>алабаш</i>			
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя			
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>			
0251010	Полска салата/кълнова салата			
0251020	Маруля			
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон и други кълнове			
0251050	Земен кресон			
0251060	Рукола			
0251070	Червен синап			
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>			
0252010	Спанак			
0252020	Тученица			
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло			
0252990	Други			
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>			
0254000	г) <i>воден кресон</i>			
0255000	д) <i>дълголистна цикория/ италианска цикория/индустриална цикория</i>			
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>			
0256010	Кервел			
0256020	Сибирски лук/лук резанец/ салатен лук			
0256030	Листа целина			
0256040	Магданоз			
0256050	Градински чай			
0256060	Розмарин			
0256070	Мащерка			
0256080	Босилек и ядливи цветя			
0256090	Дафинов лист			
0256100	Градински пелин			
0256990	Други			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Бобови			
0260010	Фасул (с шушулки)			
0260020	Фасул (без шушулки)			
0260030	Грах (с шушулки)			
0260040	Грах (без шушулки)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	Стъблени зеленчуци			
0270010	Аспержи			
0270020	Артишок			
0270030	Целина			
0270040	Резене			
0270050	Артишок/ангинарии/кардун			
0270060	Праз			
0270070	Ревен			
0270080	Бамбукови филизи			
0270090	Сърцевини от палмово дърво			
0270990	Други			
0280000	Гъби, мъхове и лишеи			
0280010	Култивирани гъби			
0280020	Диворастящи гъби			
0280990	Мъхове и лишеи			
0290000	Водорасли и прокариотни организми			
0300000	ВАРИВА			
0300010	Фасул			
0300020	Леща			
0300030	Грах			
0300040	Лупина			
0300990	Други			

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ			
0401000	Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			
0401020	Фъстъци			
0401030	Маково семе			
0401040	Сусамово семе			
0401050	Слънчогледово семе			
0401060	Семена от рапица			
0401070	Соя			
0401080	Семена от синап			
0401090	Семена от памук			
0401100	Тиквено семе			
0401110	Семена от карма/шафранка			
0401120	Семена от пореч			
0401130	Камелина			
0401140	Конопено семе			
0401150	Рициново семе			
0401990	Други			
0402000	Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Ядки от маслодайна палма			
0402030	Плодове от маслодайна палма			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			
0500010	Ечемик			
0500020	Елда и други псевдозърнени култури			
0500030	Царевица			
0500040	Просо			
0500050	Овес			
0500060	Ориз			
0500070	Ръж			
0500080	Сорго			
0500090	Пшеница			
0500990	Други			

▼ M112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ			
0610000	Чай			
0620000	Кафе на зърна			
0630000	Билкови настойки от			
0631000	а) <i>цветове</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	в) <i>корени</i>			
0633010	Валериан			
0633020	Женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>			
0640000	Какао на зърна			
0650000	Рожкови			
0700000	ХМЕЛ			
0800000	ПОДПРАВКИ			
0810000	Подправки на семена			
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Целина			
0810040	Кориандър			
0810050	Кимион			
0810060	Копър			
0810070	Резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения			
0820010	Бахар/пимента			

▼ M112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)			
0820070	Ванилия			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения			
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища			
0840010	Сладък корен/гол сладник			
0840020	Джинджифил			
0840030	Куркума			
0840040	Хрян			
0840990	Други			
0850000	Подправки, които представляват пъпки			
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове			
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	Подправки, които представляват обвивки			
0870010	Обвивка на индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ			
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ M112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	Тъкани от			
1011000	а) <i>свине</i>			
1011010	Мускули		0,2	0,5
1011020	Масна тъкан		0,3	0,5
1011030	Черен дроб		0,5	0,5
1011040	Бъбреци		1,5	1
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1011990	Други			
1012000	б) <i>говеда</i>			
1012010	Мускули		0,2	0,5
1012020	Масна тъкан		0,3	0,5
1012030	Черен дроб		0,5	0,5
1012040	Бъбреци		1,5	1
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1012990	Други			
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Мускули		0,2	0,5
1013020	Масна тъкан		0,3	0,5
1013030	Черен дроб		0,5	0,5
1013040	Бъбреци		1,5	1
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1013990	Други			
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Мускули		0,2	0,5
1014020	Масна тъкан		0,3	0,5
1014030	Черен дроб		0,5	0,5
1014040	Бъбреци		1,5	1
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1014990	Други			
1015000	д) <i>еднокопитни</i>			
1015010	Мускули		0,2	
1015020	Масна тъкан		0,25	
1015030	Черен дроб		0,5	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбреци		1	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1015990	Други			
1016000	е) <i>домашни птици</i>			
1016010	Мускули		0,4	
1016020	Масна тъкан		0,25	
1016030	Черен дроб		0,8	
1016040	Бъбреци		1	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>			
1017010	Мускули		0,2	0,5
1017020	Масна тъкан		0,25	0,5
1017030	Черен дроб		0,5	0,5
1017040	Бъбреци		1	1
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1017990	Други			
1020000	Мляко			
1020010	Едър рогат добитък		0,05	0,2
1020020	Овце		0,05	0,2
1020030	Кози		0,05	0,2
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	Птичи яйца			
1030010	Кокоши			
1030020	Пачи			
1030030	Гъши			
1030040	Пъдпъдъчи			
1030990	Други			

▼ M112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,1		
1050000	Земноводни и влечуги			
1060000	Сухоземни безгръбначни животни			
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни			

▼ M106

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Цимоксанил	Фосфан и метални фосфиди (сума от фосфан и източници на фосфан (съответни метални фосфиди), определена и изразена като фосфан)	Сума от натриев 5-нитрогвайаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, изразена като натриев 5-нитрогвайаколат
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ			0,03 (*)
0110000	Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрути			
0110020	Портокали			
0110030	Лимони			
0110040	Сладки лимони			
0110050	Мандарини			
0110990	Други			
0120000	Черупкови плодове	0,01 (*)		
0120010	Бадеми		0,09 (+)	
0120020	Бразилски орехи		0,09 (+)	
0120030	Кашу		0,09 (+)	
0120040	Кестени		0,09 (+)	
0120050	Кокосови орехи		0,09 (+)	
0120060	Лешници		0,09 (+)	
0120070	Орехи макадамия		0,09 (+)	
0120080	Пеканови орехи		0,09 (+)	
0120090	Ядки от пиния		0,09 (+)	
0120100	Шамфъстък		0,1 (+)	
0120110	Орехи		0,09 (+)	
0120990	Други		0,01 (*)	
0130000	Семкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Ябълки			
0130020	Круши			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмули			
0130050	Японско нефле/японски мушмули			
0130990	Други			
0140000	Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (сладка)			
0140030	Праскови			

▼ M106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	Ягодоплодни култури		0,01 (*)	
0151000	а) <i>грозде</i>	0,3 (+)		(+)
0151010	Трапезно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,01 (*)		(+)
0153000	в) <i>храстови</i>	0,01 (*)		
0153010	Къпини			
0153020	Полски къпини			
0153030	Малини (червени и жълти)			(+)
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	0,01 (*)		
0154010	Боровинки			
0154020	Червени боровинки			
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)			(+)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (черни и бели)			
0154070	Азаролски глог/средиземно-морски мушмули			
0154080	Плодове от черен бъз			
0154990	Други			
0160000	Смесени плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумквати			
0161050	Карамболи			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан/явайска слива			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)			
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут/маракуя			
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове			
0162050	Звездни ябълки			
0162060	Виржинска хурма			
0162990	Други			
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нарове			
0163060	Черимоя			
0163070	Гуава			
0163080	Ананаси			
0163090	Плодове от хлебно дърво			
0163100	Дуриан			
0163110	Бодлива анона			
0163990	Други			
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>			
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>			
0212010	Корени от маниока			
0212020	Сладки картофи			
0212030	Игнами/индийски картофи			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Корени от арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина с едри глави			
0213040	Хрян			
0213050	Земна ябълка			
0213060	Пащърнак			
0213070	Магданоз на грудки			
0213080	Репички			
0213090	Козя брада			
0213100	Жълта ряпа/брюква			
0213110	Репи			
0213990	Други			
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0220010	Чесън			
0220020	Лук			
0220030	Шалот/дребен лук			
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)			
0220990	Други			
0230000	Плодни зеленчуци		0,01 (*)	0,03 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>			
0231010	Домати	0,4		
0231020	Сладки пиперки	0,01 (*)		
0231030	Патладжани	0,3		
0231040	Бамя	0,01 (*)		
0231990	Други	0,01 (*)		
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	0,08		
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ M106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички			
0232990	Други			
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	0,4		
0233010	Пъпеши			
0233020	Тикви			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,01 (*)		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)		
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			
0241010	Броколи			
0241020	Карфиол			
0241990	Други			
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Зеле			
0242990	Други			
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>			
0243010	Китайско зеле			
0243020	Къдраво зеле			
0243990	Други			
0244000	г) <i>алабаш</i>			
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя			
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	0,01 (*)		
0251020	Маруля	0,03 (+)		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	0,01 (*)		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон и други кълнове	0,01 (*)		
0251050	Земен кресон	0,01 (*)		
0251060	Рукола	0,01 (*)		
0251070	Червен синап	0,01 (*)		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	0,01 (*)		
0251990	Други	0,01 (*)		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0252010	Спанак	1 (+)		
0252020	Тученица	0,01 (*)		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	0,01 (*)		
0252990	Други	0,01 (*)		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)	0,015	0,06 (*)
0256010	Кервел			
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук			
0256030	Листа целина			
0256040	Магданоз			
0256050	Градински чай			
0256060	Розмарин			
0256070	Мащерка			
0256080	Босилек и ядливи цветя			
0256090	Дафинов лист			
0256100	Градински пелин			
0256990	Други			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Бобови		0,01 (*)	0,03 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	0,05 (*)		
0260020	Фасул (без шушулки)	0,01 (*)		
0260030	Грах (с шушулки)	0,15		
0260040	Грах (без шушулки)	0,05 (*)		
0260050	Леща	0,01 (*)		
0260990	Други	0,01 (*)		
0270000	Стъблени зеленчуци		0,01 (*)	0,03 (*)
0270010	Аспержи	0,01 (*)		
0270020	Артишок	0,01 (*)		
0270030	Целина	0,01 (*)		
0270040	Резене	0,01 (*)		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,01 (*)		
0270060	Праз	0,02		
0270070	Ревен	0,01 (*)		
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)		
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)		
0270990	Други	0,01 (*)		
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Култивирани гъби			
0280020	Диворастящи гъби			
0280990	Мъхове и лишей			
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	ВАРИВА	0,05 (*) (+)	0,01 (*)	0,03 (*)
0300010	Фасул			
0300020	Леща			
0300030	Грах			
0300040	Лупина			
0300990	Други			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)		0,03 (*)
0401000	Маслодайни семена		0,05	
0401010	Ленено семе		(+)	
0401020	Фъстъци		(+)	
0401030	Маково семе		(+)	
0401040	Сусамово семе		(+)	
0401050	Слънчогледово семе		(+)	
0401060	Семена от рапица		(+)	
0401070	Соя		(+)	
0401080	Семена от синап		(+)	
0401090	Семена от памук		(+)	
0401100	Тиквено семе		(+)	
0401110	Семена от картам/шафранка		(+)	
0401120	Семена от пореч		(+)	
0401130	Камелина		(+)	
0401140	Конопено семе		(+)	
0401150	Рициново семе		(+)	
0401990	Други			
0402000	Маслодайни плодове		0,01 (*)	
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Ядки от маслодайна палма			
0402030	Плодове от маслодайна палма			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)		0,03 (*)
0500010	Ечемик		0,05 (+)	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		0,7 (+)	
0500030	Царевица		0,7 (+)	(+)
0500040	Просо		0,7 (+)	
0500050	Овес		0,05 (+)	
0500060	Ориз		0,05 (+)	(+)
0500070	Ръж		0,05 (+)	
0500080	Сорго		0,7 (+)	
0500090	Пшеница		0,05 (+)	(+)
0500990	Други		0,01 (*)	

▼ M106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)		0,15 (*)
0610000	Чай		0,02	
0620000	Кафе на зърна		0,15	
0630000	Билкови настойки от		0,02	
0631000	а) <i>цветове</i>	(+)		
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	в) <i>корени</i>			
0633010	Валериан			
0633020	Женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>			
0640000	Какао на зърна		0,02	
0650000	Рожкови		0,05 (*)	
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,03 (*) (+)
0800000	ПОДПРАВКИ			
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Целина			
0810040	Кориандър			
0810050	Кимион			
0810060	Копър			
0810070	Резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0820010	Бахар/пимента			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)			
0820070	Ванилия			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища			
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,1 (*)	0,02	0,15 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		(+)	
1010000	Тъкани от	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1011000	а) <i>свине</i>			
1011010	Мускули			
1011020	Масна тъкан			
1011030	Черен дроб			
1011040	Бъбреци			
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1011990	Други			
1012000	б) <i>говеда</i>			
1012010	Мускули			
1012020	Масна тъкан			
1012030	Черен дроб			
1012040	Бъбреци			
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1012990	Други			
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Мускули			
1013020	Масна тъкан			
1013030	Черен дроб			
1013040	Бъбреци			
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1013990	Други			
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Мускули			
1014020	Масна тъкан			
1014030	Черен дроб			
1014040	Бъбреци			
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1014990	Други			
1015000	д) <i>еднокопитни</i>			
1015010	Мускули			
1015020	Масна тъкан			
1015030	Черен дроб			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбреци			
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1015990	Други			
1016000	е) <i>домашни птици</i>			
1016010	Мускули			
1016020	Масна тъкан			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбреци			
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>			
1017010	Мускули			
1017020	Масна тъкан			
1017030	Черен дроб			
1017040	Бъбреци			
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1017990	Други			
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Едър рогат добитък			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1030010	Кокоши			
1030020	Пачи			
1030030	Гъши			
1030040	Пъдпъдъчи			
1030990	Други			

▼ M106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)	0,03 (*)

▼ **M107****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Аклонифен (F)	Флуазинам (F)	Сулкотрион (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)		
0110000	Цитрусови плодове		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрути			
0110020	Портокали			
0110030	Лимони			
0110040	Сладки лимони			
0110050	Мандарини			
0110990	Други			
0120000	Черупкови плодове		0,01 (*)	0,05 (*)
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници			
0120070	Орехи макадамия			
0120080	Пеканови орехи			
0120090	Ядки от пиния			
0120100	Шамфъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	Семкови плодове			0,01 (*)
0130010	Ябълки		0,3 (+)	
0130020	Круши		0,3 (+)	
0130030	Дюли		0,01 (*)	
0130040	Мушмули		0,01 (*)	
0130050	Японско нефле/японски мушмули		0,01 (*)	
0130990	Други		0,01 (*)	
0140000	Костилкови плодове		0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (сладка)			
0140030	Праскови			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	Ягодоплодни култури			0,01 (*)
0151000	а) <i>грозде</i>			
0151010	Трапезно грозде		0,01 (*) (+)	
0151020	Винено грозде		3 (+)	
0152000	б) <i>ягоди</i>		0,01 (*)	
0153000	в) <i>храстови</i>		0,01 (*) (+)	
0153010	Къпини			
0153020	Полски къпини			
0153030	Малини (червени и жълти)			
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>			
0154010	Боровинки		3	
0154020	Червени боровинки		0,01 (*)	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		0,01 (*)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		0,01 (*)	
0154050	Шипки		0,01 (*)	
0154060	Черници (черни и бели)		0,01 (*)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		0,01 (*)	
0154080	Плодове от черен бяз		0,01 (*)	
0154990	Други		0,01 (*)	
0160000	Смесени плодове		0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумквати			
0161050	Карамболи			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан/явайска слива			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)			
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут/маракуя			
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове			
0162050	Звездни ябълки			
0162060	Виржинска хурма			
0162990	Други			
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нарове			
0163060	Черимоя			
0163070	Гуава			
0163080	Ананаси			
0163090	Плодове от хлебно дърво			
0163100	Дуриан			
0163110	Бодлива анона			
0163990	Други			
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	Кореноплодни и грудкови			
0211000	а) <i>картофи</i>	0,02 (*)	0,02	0,01 (*)
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Корени от маниока			
0212020	Сладки картофи			
0212030	Игнами/индийски картофи			

▼ M107

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Корени от арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		0,01 (*)	
0213010	Червено цвекло	0,01 (*)		0,01 (*)
0213020	Моркови	0,08		0,01 (*)
0213030	Целина с едри глави	0,02		0,01 (*)
0213040	Хрян	0,07		0,01 (*)
0213050	Земна ябълка	0,1		0,01 (*)
0213060	Пащърнак	0,1		0,01 (*)
0213070	Магданоз на грудки	0,01 (*)		0,01 (*)
0213080	Репички	0,01 (*)		0,01 (*)
0213090	Козя брада	0,01 (*)		0,05 (*) (+)
0213100	Жълта ряпа/брюква	0,01 (*)		0,01 (*)
0213110	Репи	0,01 (*)		0,01 (*)
0213990	Други	0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	Луковични зеленчуци		0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън	0,02 (*)		
0220020	Лук	0,02 (*)		
0220030	Шалот/дребен лук	0,02 (*)		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	0,01 (*)		
0220990	Други	0,01 (*)		
0230000	Плодни зеленчуци			
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>			0,01 (*)
0231010	Домати	0,01 (*)	0,3	
0231020	Сладки пиперки	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	
0231030	Патладжани	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231040	Бамя	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички			
0232990	Други			
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0233010	Пъпеши			
0233020	Тикви			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			
0241010	Броколи			
0241020	Карфиол			
0241990	Други			
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Зеле			
0242990	Други			
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>			
0243010	Китайско зеле			
0243020	Къдраво зеле			
0243990	Други			
0244000	г) <i>алабаи</i>			
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя			
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата			
0251020	Маруля			
0251030	Къдрава листна ендивия/ широколистна ендивия			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон и други кълнове			
0251050	Земен кресон			
0251060	Рукола			
0251070	Червен синап			
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак			
0252020	Тученица			
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло			
0252990	Други			
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/ италианска цикория/ индустриална цикория</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		0,05 (*)	0,1 (*)
0256010	Кервел	0,02 (*)		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	0,02 (*)		
0256030	Листа целина	0,04		
0256040	Магданоз	0,02 (*)		
0256050	Градински чай	0,02 (*)		
0256060	Розмарин	0,02 (*)		
0256070	Мащерка	0,02 (*)		
0256080	Босилек и ядливи цветя	0,02 (*)		
0256090	Дафинов лист	0,02 (*)		
0256100	Градински пелин	0,02 (*)		
0256990	Други	0,02 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Бобови		0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	0,08		
0260020	Фасул (без шушулки)	0,02 (*)		
0260030	Грах (с шушулки)	0,08		
0260040	Грах (без шушулки)	0,01 (*)		
0260050	Леща	0,02		
0260990	Други	0,01 (*)		
0270000	Стъблени зеленчуци		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	0,01 (*)		
0270020	Артишок	0,01 (*)		
0270030	Целина	0,01 (*)		
0270040	Резене	0,01 (*)		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,02 (*)		
0270060	Праз	0,01 (*)		
0270070	Ревен	0,01 (*)		
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)		
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)		
0270990	Други	0,01 (*)		
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби			
0280020	Диворастящи гъби			
0280990	Мъхове и лишей			
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА		0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул	0,08	(+)	
0300020	Леща	0,08		
0300030	Грах	0,08		
0300040	Лупина	0,01 (*)		
0300990	Други	0,01 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе	0,01 (*)		
0401020	Фъстъци	0,01 (*)		
0401030	Маково семе	0,01 (*)		
0401040	Сусамово семе	0,01 (*)		
0401050	Слънчогледово семе	0,02 (*)		
0401060	Семена от рапица	0,01 (*)		
0401070	Соя	0,01 (*)		
0401080	Семена от синап	0,01 (*)		
0401090	Семена от памук	0,01 (*)		
0401100	Тиквено семе	0,01 (*)		
0401110	Семена от картам/шафранка	0,01 (*)		
0401120	Семена от пореч	0,01 (*)		
0401130	Камелина	0,01 (*)		
0401140	Конопено семе	0,01 (*)		
0401150	Рициново семе	0,01 (*)		
0401990	Други	0,01 (*)		
0402000	Маслодайни плодове	0,01 (*)		
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Ядки от маслодайна палма			
0402030	Плодове от маслодайна палма			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,02 (*)	
0500010	Ечемик			0,02 (*)
0500020	Елда и други псевдозърнени култури			0,02 (*)
0500030	Царевица			0,05 (*)
0500040	Просо			0,02 (*)
0500050	Овес			0,02 (*)
0500060	Ориз			0,02 (*)
0500070	Ръж			0,02 (*)
0500080	Сорго			0,05 (*)
0500090	Пшеница			0,02 (*)
0500990	Други			0,02 (*)

▼ M107

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ			0,1 (*)
0610000	Чай	0,05 (*)	0,1 (*)	
0620000	Кафе на зърна	0,05 (*)	0,1 (*)	
0630000	Билкови настойки от			
0631000	а) <i>цветове</i>	0,08 (+)	0,1 (*)	
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	0,08 (+)	0,1 (*)	
0632010	Ягодни листа			
0632020	Ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	в) <i>корени</i>	0,05 (*)	3 (+)	
0633010	Валериан			
0633020	Женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	
0640000	Какао на зърна	0,05 (*)	0,1 (*)	
0650000	Рожкови	0,05 (*)	0,1 (*)	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ			
0810000	Подправки на семена	0,01 (*) (+)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Целина			
0810040	Кориандър			
0810050	Кимион			
0810060	Копър			
0810070	Резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,01 (*) (+)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Бахар/пимента			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)			
0820070	Ванилия			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища			
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ M107

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	Тъкани от	0,01 (*)	0,01 (*)	
1011000	а) <i>свине</i>			0,01 (*)
1011010	Мускули			(+)
1011020	Масна тъкан			(+)
1011030	Черен дроб			(+)
1011040	Бъбреци			(+)
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1011990	Други			
1012000	б) <i>говеда</i>			
1012010	Мускули			0,01 (*) (+)
1012020	Масна тъкан			0,01 (*) (+)
1012030	Черен дроб			0,01 (*) (+)
1012040	Бъбреци			0,015 (+)
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,015
1012990	Други			0,01 (*)
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Мускули			0,01 (*) (+)
1013020	Масна тъкан			0,01 (*) (+)
1013030	Черен дроб			0,01 (*) (+)
1013040	Бъбреци			0,015 (+)
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,015
1013990	Други			0,01 (*)
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Мускули			0,01 (*) (+)
1014020	Масна тъкан			0,01 (*) (+)
1014030	Черен дроб			0,01 (*) (+)
1014040	Бъбреци			0,015 (+)
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,015
1014990	Други			0,01 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>			
1015010	Мускули			0,01 (*)
1015020	Масна тъкан			0,01 (*)
1015030	Черен дроб			0,01 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбреци			0,015
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,015
1015990	Други			0,01 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>			0,01 (*)
1016010	Мускули			
1016020	Масна тъкан			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбреци			
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоzemни животни</i>			
1017010	Мускули			0,01 (*)
1017020	Масна тъкан			0,01 (*)
1017030	Черен дроб			0,01 (*)
1017040	Бъбреци			0,015
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,015
1017990	Други			0,01 (*)
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък			(+)
1020020	Овце			(+)
1020030	Кози			(+)
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши			
1030020	Пачи			
1030030	Гъши			
1030040	Пъдпъдъчи			
1030990	Други			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(**) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б.

► **M7** ⁽¹⁾ Временни МДГОВ, валидни до 1 юни 2010 г., в очакване на становището на Европейския орган за безопасност на храните за данните за остатъчните вещества. След тази дата МДГОВ ще бъде 0,1 mg/kg, освен ако няма изменение по силата на регламент ◀

⁽²⁾ Временни МДГОВ, валидни до 18 септември 2008 г. След тази дата МДГОВ ще бъде 0,05 (*) mg/kg, освен ако не бъде изменена с директива или регламент.

⁽³⁾ Временни МДГОВ, валидни до 31 декември 2008 г., за приспособяване и основни употреби в съответствие с Регламент 2076/2002/ЕО.

⁽¹³⁾ Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Въпреки това, съществуват отделни методи за пропинеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Данните от мониторинга показват, че съдържанието на диелдрин в тиквеното семе, използвано за извличане на масло, може да достигне до 0,02 mg/kg. ◀

^(a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

^(L) = разтворимо в мазнина

^(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

► **M40** 2,4-DB-код 1000000 с изключение на 1040000: сума от 2,4-DB и нейните конюгати, изразени като 2,4-DB ◀

► **M21** Карбендазим — код 0110000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим ◀

Хлордан — код 1000000: сума от цис- и транс-изомери и оксихлордан, изразен като хлордан

Хлорпрофам — код 0211000: Хлорпрофам

Хлорпрофам — код 1000000: Хлорпрофам и 4'-хидроксихлорпрофам-О-сулфонова киселина (4-HSA), изразен като хлорпрофам

► **M5** Клофентезин — кодове 0500000 и 1000000: сума от всички съставки, съдържащи 2-хлоробензоил, частично изразен като клофентезин ◀

► **M9** (+): Диметоат — код 0140020: МДГОВ е временно установена до приключване на преразглеждането по силата на член 12, параграф 2

(+) Фенамифос — код 0233010: МДГОВ е временно установена до приключване на преразглеждането по силата на член 12, параграф 2 ◀

Фенпропиморф — код 1000000: Фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразен като фенпропиморф

► **M37** метаболит 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетидна киселина. метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-иминоацетидна киселина ◀

► **M43** Ламбда-цихалотрин - код 1000000, с изключение на 1040000: Ламбда-цихалотрин, включително други смесени изомерни съставки (сума от изомери) ◀

▼ **M2**

Милбемектин — код 0500000: Милбемектин

Тиабендазол — код 1000000: сума от тиабендазол и 5-хидрокситиабендазол

► **M21** Тиафанат-метил — код 1000000: карбендазим и тиафанат-метил, изразен като карбендазим ◀

► **M103** (*) Съответните метаболити са 2-кето-етофумезат, 2-кето-етофумезат с отворен пръстен и неговият конюгат, изразена като етофумезат) ◀

▼ **M96**

Сума от каптан и ТНРІ, изразена като каптан (R) (A)

(A) = Бележка под линия за определение за остатъчно вещество: Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 3-ОН ТНРІ и 5-ОН ТНРІ не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение към 30 март 2017 г. или, ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението на пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:
код 1000000 с изключение на 1040000: Сума от ТНРІ, 3-ОН ТНРІ и 5-ОН ТНРІ, изразена като каптан;
код 0151020: каптан

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 30 март 2018 г. или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0130000	Семковни плодове
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130040	Мушмули
0130050	Японско нефле/японски мушмули
0140010	Кайсии
0140020	Черешни (сладки)
0140030	Праскови
0140040	Сливи

(+) Изпитвания за остатъчни вещества не са налични за определението на остатъчното вещество: сума от каптан и ТНРІ, изразена като каптан. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 30 март 2018 г. или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0151020 **Винено грозде**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 30 март 2018 г. или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0152000	б) ягоди
0153010	Къпини
0153030	Малини (червени и жълти)
0154010	Боровинки
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0231010	Домати

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M85**

Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам)

В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб; mz: манкозеп; me: метирам; pr: пропинеб; t: тирам; z: цирам).

МДГОВ, изразени като CS₂, могат да произлизат от различни дитиокарбамати и следователно те не отразяват дадена добра селскостопанска практика (ДСП). Следователно не е целесъобразно да се използват тези МДГОВ, за да се провери съответствие с ДСП.

(+) (mz)

0110000	Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрути
0110020	Портокали
0110030	Лимони
0110040	Сладки лимони
0110050	Мандарини
0110990	Други
0120110	Орехи

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130000	Семкови плодове
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130990	Други

(+) (mz, t)

0140010	Кайсии
----------------	---------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020	Черешни (сладки)
----------------	-------------------------

(+) (mz, t)

0140030	Праскови
----------------	-----------------

(+) (mz, me, t, z)

0140040	Сливи
----------------	--------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде

(+) (t)

0152000	б) ягоди
----------------	-----------------

(+) (mz)

0154010	Боровинки
0154020	Червени боровинки
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)

(+) (mz, pr)

0161030	Трапезни маслини
----------------	-------------------------

▼ **M85**

(+)	(t)	0163010	Авокадо
(+)	(mz, me, t)	0163020	Банани
(+)	(mz)	0163030	Манго
		0163040	Папая
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0211000	а) картофи
(+)	(mz)	0213010	Червено цвекло
		0213020	Моркови
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0213030	Целина с едри глави
(+)	(mz)	0213040	Хрян
		0213060	Пащърнак
		0213070	Магданоз на грудки
		0213080	Репички
		0213090	Козя брада
(+)	(me)	0220010	Чесън
(+)	(ma, me, mz)	0220020	Лук
		0220030	Шалот/дребен лук
(+)	(ma, mz)	0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)
(+)	(mz, pr)	0231010	Домати
		0231020	Сладки пиперки
(+)	(me, mz)	0231030	Патладжани
(+)	(mz)	0231040	Бамя
(+)	(mz, me, pr)	0232000	б) тиквови с ядлива кора
		0232010	Краставици
		0232020	Корнишони
		0232030	Тиквички
		0232990	Други

▼ **M85**

(+)	(me)			
		0233000	в)	кратункови растения с неядлива кора
		0233010		Пъпеша
		0233020		Тикви
		0233030		Дини
		0233990		Други
(+)	(mz)			
		0241000	а)	цветно зеле
		0241010		Броколи
		0241020		Карфиол
		0241990		Други
		0242010		Брюкселско зеле
		0242020		Зеле
		0243000	в)	листни растения от род <i>Brassica</i>
		0243010		Китайско зеле
		0243020		Къдраво зеле
		0243990		Други
		0244000	г)	алабаш
(+)	(mz, me, t)			
		0251000	а)	марули и салатни растения
		0251010		Полска салата/кълнова салата
		0251020		Маруля
		0251030		Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
		0251040		Кресон и други кълнове
		0251060		Рукола
		0251080		Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
		0251990		Други
(+)	(mz)			
		0254000	г)	воден кресон
		0255000	д)	дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
(+)	(mz, me)			
		0256000	е)	подправки и ядливи цветя
		0256010		Кервел
		0256020		Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
		0256030		Листа целина
		0256040		Магданоз
		0256990		Други
(+)	(mz)			
		0260010		Фасул (с шушулки)
		0260020		Фасул (без шушулки)
(+)	(ma, mz)			
		0260030		Грах (с шушулки)
(+)	(mz)			
		0260040		Грах (без шушулки)

▼ M85

(+)	(me, mz)	0270010	Аспержи
(+)	(ma, mz)	0270060	Праз
(+)	(mz)	0270070	Ревен
		0300010	Фасул
		0300030	Грах
(+)	(ma, mz)	0401060	Семена от рапица
(+)	(mz, pr)	0402010	Маслини за производство на масло
(+)	(ma, mz)	0500010	Ечемик
		0500050	Овес
		0500070	Ръж
		0500090	Пшеница
(+)	(pr)	0700000	ХМЕЛ

▼ M114**Етефон**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M93**Сума на фолпет и фталимид, изразена като фолпет (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

код 1000000 с изключение на 1040000: фталимид, изразен като фолпет

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0152000 **б) ягоди**

- (+) (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0161030 **Трапезни маслини**

▼ M93

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества и за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) картофи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213080 Репички

0213090 Козя брада

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества и за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0231010 Домати

0233010 Пъпеш

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0402010 Маслини за производство на масло

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества и за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500090 Пшеница

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0700000 ХМЕЛ

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за естеството и големината за остатъците. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016010 Мускули

1016020 Мастна тъкан

1016030 Черен дроб

1030000 Птичи яйца

1030010 Кокоши

1030020 Пачи

1030030 Гъши

1030040 Пъдпъдъчи

▼ **M108**

Ацибензолар-S-метил (сума от ацибензолар-S-метил и 1,2,3-бензотиадиазол-7-карбоксилна киселина (acibenzolar acid) (свободна и конюгирана), изразена като ацибензолар-S-метил)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0163030 Манго

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M61**

2-фенилфенол

- (+) МДГОВ е валидна до влизането в сила на регламента за преразглеждане на съществуващите МДГОВ за 2-фенилфенол.

0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))
0110990	Други

▼ **M64**

Профенофос (F)

- (+) Следната МДГОВ се прилага за люти чушки: 3 mg/kg.

0231020 Чушки (Люти чушки)

- (+) Данните от наблюденията, проведени през 2012 г., показват наличие на профенофос в билки. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в билки. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако тя бъде подадена до 18 октомври 2016 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256000	e) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (листа или корен)
0256990	Други

▼ **M40**

2,4-DB (сума от 2,4-DB и нейните соли, естери и конюгати, изразени като 2,4-DB) (R)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за метаболизма не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

▼ **M40**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1011010	Месо
1011020	Месо без мазнини и тлъстини
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за храненето при преживни животни не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1012010	Месо
1012020	Мазнини
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013010	Месо
1013020	Мазнини
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014010	Месо
1014020	Мазнини
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015010	Месо
1015020	Мазнини
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1017010	Месо
1017020	Мазнини
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ **M75****Индоксакарб (сума от индоксакарб и неговия R енантиомер) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за хидролизата не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0130010	Ябълки (Киселица)
---------	-------------------

▼ **M75**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — цирауси, гълъби</i>
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Кокошки
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци
1030990	Други

▼ **M112****Пиракlostробин (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151010	Трапезно грозде
0270030	Целина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0620000	Кафе на зърна
----------------	----------------------

▼ M112

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M109**Диметоморф (сума от изомери)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0153010 Къпини

0153030 Малини (червени и жълти)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M42**Ипроваликарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0251020 Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)

0251030 Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)

0251060 Аругула (Дива аругула)

Маленнов хидразид

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на код:

Маленнов хидразид - код 1020000: Маленнов хидразид и неговите съединения, изразени като маленнов хидразид

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0100000 1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ

0110000 i) Цитрусови плодове

0110010 Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)

0110020 Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)

0110030 Лимони (Цитрон, лимон)

0110040 Сладки лимони

0110050 Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)

0110990 Други

0120000 ii) Дървесни ядки (с черупка или без)

0120010 Бадеми

0120020 Бразилски орехи

0120030 Кашу

0120040 Кестени

0120050 Кокосови орехи

0120060 Лешници (Filbert (вид едър лешник))

▼ M42

0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)
0140990	Други
0150000	v) Ягодови и други малки плодове
0151000	а) десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153000	в) храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Други
0154000	г) други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154990	Други
0160000	vi) Смесени плодове
0161000	а) с ядлива кора
0161010	Фурми
0161020	Смокини
0161030	Трапезни маслини
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Други
0162000	б) с неядлива кора, дребни
0162010	Киви
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)
0162030	Пасионфрут
0162990	Други
0163000	в) с неядлива кора, едри
0163010	Авокадо
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)
0163030	Манго
0163040	Папая
0163050	Нар
0163080	Ананас
0163990	Други

▼ **M42**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за хидролизата не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0211000 а) **картофи**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0212000 б) **грудкови и тропични кореноплодни**

0212010 Маниока (Таро, едо (японско таро), таниа)

0212020 Сладки картофи

0212030 Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)

0212990 Други

0213010 Червено цвекло

0213020 Моркови

0213030 Целина

0213040 Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)

0213050 Йерусалимски артишок

0213060 Пащърнак

0213070 Корен от магданоз

0213080 Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (*Syperus esculentus*))

0213090 Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)

0213100 Шведско цвекло

0213110 Ряпа

0213990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за хидролизата не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0220010 Чесън

0220020 Лук (Сребърен лук)

0220030 Дребен лук

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0220040 Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)

0220990 Други

Кломазон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0232010 Краставици

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 Пъпеш (Кивано)

0244000 г) алабаш

▼ **M42****Диурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Ериботрея
0130990	Други
0151020	Винено грозде

▼ **M109****Метконазол (сума от изомери) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 август 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0233010	Пънеши
---------	--------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудковни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M42****Просулфокарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000	б) ягоди
---------	----------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0213020	Моркови
0213030	Целина
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)
0213060	Пашърнак
0213070	Корен от магданоз
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0256000	е) билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)
0256090	Дафинов лист
0256100	Тарагон (Исоп)
0256990	Други (Ядивни цветя)

▼ **M42**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0270030 Целина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0810000 i) Семена
0810010 Анасон
0810020 Черен кимион
0810030 Семе от целина
0810040 Семе от кориандър
0810050 Семе от кимион
0810060 Семе от копър
0810070 Семе от друг вид копър
0810080 Гръцко сено
0810090 Индийско орехче
0810990 Други
0820000 ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010 Бахар
0820020 Анасонова чушка (японска чушка)
0820030 Кимион
0820040 Кардамон
0820050 Хвойна
0820060 Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)
0820070 Ванилови шушулки
0820080 Тамаринд
0820990 Други

▼ **M70**

Тепралоксидим (сума от тепралоксидим и неговите метаболити, които могат да бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина или до частта 3-хидрокси-(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тепралоксидим)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при културите не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000 б) Ягоди
0154000 г) Други малки ягодови плодове
0154010 Боровинки (Сини боровинки)
0154020 Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (*V.vitis-idaea*))
0154030 Касис (червен, черен и бял)
0154040 Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154050 Шипки
0154060 Черници (Арбутус)
0154070 Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (*Actinidia arguta*))
0154080 Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990 Други
0232000 б) Тиквови — с ядлива кора
0232010 Краставици
0232020 Корнишони
0232030 Тиквички (Лятна тиква, тиквичка, катуна лауки (*Lagenaria siceraria*), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турна)
0232990 Други

▼ **M70**

0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/гаи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0270060	Праз

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M46****2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за аналитичните методи. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0401070	Соя

▼ **M46**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за изпитвания за остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0500020 Елда (Амарант, киноа)

Флорасулам

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за аналитичните методи. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози

Метолахлор и S-метолахлор (метолахлор, включително други смеси от съставни изомери, включително S-метолахлор (сума от изомери))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за стабилност на остатъчните вещества при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0152000 б) Ягоди

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за изпитвания за остатъчни вещества и стабилност на остатъчните вещества при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0163080 Ананас

▼ **M61****Хлорекват**

- (+) МДГОВ е валидна до влизането в сила на регламента за преразглеждане на съществуващите МДГОВ за хлорекват.

0130020 Круши (Ориенталска круша)

▼ **M114****Трифлуксистробин (A) (F) (R)**

(A) = Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за CGA321113 не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 23 юли 2016 г. или — ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Трифлуксистробин — код 1000000 с изключение на 1040000: сума от трифлуксистробин и неговия метаболит (E, E)-метоксимино- 2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)- етилиденамино -оксиметил]-фенил-оцетна киселина (CGA 321113)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0162030	Пасионфрут/маракуя
0231020	Сладки пиперки
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0243000	в) листни растения от вида <i>Brassica</i>
0243010	Китайско зеле
0243020	Къдраво зеле
0243990	Други
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0256000	е) подправки и ядливи цветя
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други
0260010	Фасул (с шушулки)
0500050	Овес

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

▼ **M114**

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M85****Циромазин**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и образуването на меламин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0251010	Полека салата/кълнова салата
0251060	Рукола
0256000	е) подправки и ядливи цветя
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други

▼ **M85**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0260010 **Фасул (с шушулки)**

0260030 **Грах (с шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и образуването на меламин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0270030 **Целина**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) МДГОВ за ветеринарни лекарствени продукти

1013000 **в) овце**

1013010 **Мускули**

1013020 **Масна тъкан**

1013030 **Черен дроб**

1013040 **Бъбреци**

1013050 **Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)**

1013990 **Други**

▼ **M49****Оксамил**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, метаболизма на културите и изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110020 **Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)**

0110050 **Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди; тангор (*Citrus reticulata* x *sinensis*))**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0163020 **Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)**

0231010 **Домати (Чери домати, *Physalis* spp, годжибери, лиций (*Lycium barbarum* и *L. chinense*), доматино дърво)**

0231030 **Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (*S. macrocarpon*))**

0232000 **б) Тиквови — с ядлива кора**

0232010 **Краставици**

0232020 **Корнишони**

0232030 **Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (*Lagenaria siceraria*), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/ туриа)**

0232990 **Други**

▼ **M49**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Фенпропидин (сума на фенпропидин и неговите соли, изразена като фенпропидин) (R) (S)

- (R) = Определянето на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид - код:
фенпропидин-код 1000000 с изключение на 1040000: сума на фенпропидин, 2-метил-2-[4-(2-метил-3-пиперидин-1-ил-пропил)-фенил]пропионова киселина, и техните соли, изразена като фенпропидин
- (S) = Референтните лаборатории на ЕС за остатъчни пестициди установиха, че референтният стандарт за 2-метил-2-[4-(2-метил-3-пиперидин-1-ил-пропил)-фенил]пропионова киселина не е достъпен на пазара. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид достъпността на пазара на референтния стандарт, посочен в първото изречение 25 януари 2015 година или — ако референтният стандарт не е достъпен на пазара — факта, че той не е достъпен.
- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M72**

Форметанат: Сума от форметанат и солите му, изразена като форметанат (хидрохлорид)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M114**

Тебуконазол (R)

- (R) = Определянето за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

тебуконазол-код 1000000 с изключение на 1040000: сума на тебуконазол, хидрокси-тебуконазол и техните конюгати, изразена като тебуконазол

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 25 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0140020	Череша (сладка)
0151020	Винено грозде
0153020	Полски къпини
0153990	Други
0213090	Козя брада
0231030	Патладжани
0233010	Пъпеша
0260010	Фасул (с шушулки)
0260020	Фасул (без шушулки)
0260030	Грах (с шушулки)
0270030	Целина
0500060	Ориз

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 25 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

▼ **M114**

0700000	ХМЕЛ
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Целина
0810040	Кориандър
0810050	Кимион
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820030	Ким

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M113**

Бифеназат (сума на бифеназат плюс бифеназат-диазен, изразена като бифеназат) (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0130000	Семкови плодове
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130040	Мушмули
0130050	Японско нефле/японски мушмули
0130990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M50**

Хлорпрофам (F) (R) ► M52 (A) ◀

- (R) = Определянето на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид - код:

Хлорпрофам – кодове 1016000 и 1030000: съединения на хлорпрофам и 3-хлоро-4-хидроксианилин, изразени като хлорпрофам; хлорпрофам – код 1000000 с изключение на 1016000, 1030000 и 1040000: хлорпрофам и 4'-хидрокси хлорпрофам-О-сулфонова киселина (4-HSA), изразено като хлорпрофам

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за въздействието от преработката и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) Картофи

▼ M50

- (+) Европейският орган по безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, за която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213030 Целина

0220020 Лук (други видове лук, сребърен лук)

0220030 Дребен лук

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251020 Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251030 Ескариол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория) (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), листа от глухарче)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251060 Аругула (дива аругула (*Diplotaxis* spp.))

0252010 Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)

0255000 д) Цикория-витлуф

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270020 Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (*Borago officinalis*))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270030 Целина

0270040 Резене

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, метода на анализ, метаболизма, стабилността при съхранение и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631010 Лайка

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, методите за анализ, метаболизма, стабилността при съхранение и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631020 Хибискус

0631030 Роза

0631040 Жасмин (Бъз (*Sambucus nigra*))

0631050 Липа

▼ **M50**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови чушки
0820080	Тамаринд

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0900030	Корени от цикория
----------------	--------------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016010	Мускулатура
----------------	--------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016020	Мазнини
----------------	----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016030	Черен дроб
----------------	-------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ, изследване на храненето и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1030000	(iii) Птичи яйца
1030010	Кокоски
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци

▼ **M52**

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 4'-хидрокси-хлорпрофам-О-сулфониева киселина (4-HSA) не е наличен от търговска гледна точка. При преразглеждането на максимално допустимите граници на остатъчни вещества Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение, към 22 март 2015 г., или ако референтният стандарт не е наличен от търговска гледна точка — неговата липса.

▼ **M70**

Фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери (RR, SS, RS & SR), в т.ч. есфенвалерат)

(F) (R)

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Есфенвалерат — кодове 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 и 1017040: сума от фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери, включващо есфенвалерат) и CPIA (хлорфенил изовалерианова киселина)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0120010	Бадеми
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	б) Ягоди
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))
0213020	Моркови
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213070	Корени от магданоз
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Curegus esculentus</i>))
0220010	Чесън
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/тура)
0232990	Други
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0270060	Праз
0300020	Леща
0500010	Ечемик
0500030	Царевица
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)
0810000	и) Семена
0810010	Анасон

▼ **M70**

0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1011000	а) Свине
1011010	Мускулатура
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че не е налична част от информацията за аналитичните методи и изследване на храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че не е налична част от информацията за аналитичните методи и изследване на храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че не е налична част от информацията за аналитичните методи и изследване на храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

▼ **M70**

1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1015000	д) Конс, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускулатура
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (заяк, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че не е налична част от информацията за аналитичните методи и изследване на храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Конс
1020990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 30 януари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

▼ **M70**

1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Кокошки
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци
1030990	Други
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)

▼ **M109**

Флудиоксонил (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флудиоксонил — код 1000000 с изключение на 1040000: сума на флудиоксонил и неговите метаболити, окислени до метаболита 2,2-дифлуоро-бензо[1,3]диоксол-4 карбоксилна киселина

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0152000 б) ягоди

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията във връзка с изследване за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1012000 б) говеда

1012010 Мускули

1012020 Мастна тъкан

1012030 Черен дроб

1012040 Бъбреци

1012050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)

1012990 Други

1013000 в) овце

1013010 Мускули

1013020 Мастна тъкан

1013030 Черен дроб

1013040 Бъбреци

1013050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)

1013990 Други

1014000 г) кози

1014010 Мускули

1014020 Мастна тъкан

▼ M109

1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други

▼ M56

МСПА и МСПВ (МСПА, МСПВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСПА) (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

МСПА и МСПВ - код 1000000: МСПА, МСПВ и МСПА триетил, изразени като МСПА

▼ M114

Ацетамиприд (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Ацетамиприд — код 1000000 без 1040000: Сума на ацетамиприд и N-десметил-ацетамиприд (IM-2-1), изразена като ацетамиприд

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 5 февруари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ M51

Изопротурон

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, метаболизма при културите и за някои изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256020 Тревист лук
0256070 Машерка (Майорана, риган)

▼ M51

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012030 **Черен дроб**
1012040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1013010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1013030 **Черен дроб**
1013040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014030 **Черен дроб**
1014040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015030 **Черен дроб**
1015040 **Бъбрек**

▼ M51

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017030 **Черен дроб**

1017040 **Бъбрек**

▼ M70**Пикноксиробин (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 5 февруари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0401060 **Рапично семе (Штиче рапично семе, ряпа)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M114**Пириметанил (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Пириметанил — 1020000: сума на пириметанил и 2-анилино-4,6-диметилпиримидин-5-ол, изразена като пириметанил

Пириметанил — кодове1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: сума на пириметанил и 2-(4-хидроксанилино)-4,6-диметилпиримидин, изразена като пириметанил

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите с третиранни семена. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 5 февруари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0500010 **Ечемик**

0500050 **Овес**

0500070 **Ръж**

0500090 **Пшеница**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 5 февруари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1000000 **ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ**

1010000 **Тъкани от**

1011000 **а) свине**

1011010 **Мускули**

1011020 **Масна тъкан**

1011030 **Черен дроб**

▼ M114

1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пълпъдъчи
1030990	Други
1040000	Мед и други пчелни продукти
1050000	Земноводни и влечуги
1060000	Сухоземни безгръбначни животни
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни

▼ **M51****Хлоротолурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, методите за анализ, метаболизма при културите и изпитванията с остатъчните вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010	Ябълки (киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010	Мускулатура
1013010	Мускулатура
1014010	Мускулатура
1015010	Мускулатура
1017010	Мускулатура

▼ **M75****Тринексапак (сума от тринексапак (киселина) и солите му, изразени като тринексапак)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 5 февруари 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
---------	---

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M52****Азимсулфурон**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

Флазасулфурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0161030	Трапезни маслини
0402010	Маслини за производство на масло

▼ M52

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Форамсулфурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500030 Царевича

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Имазосулфурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик

0500060 Ориз (Индийски/ див ориз (*Zizania aquatica*))

0500070 Ръж

0500090 Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Йодосулфурон-метил (сума от йодосулфурон-метил и неговите соли, изразена като йодосулфурон-метил)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, стабилността при съхранение, метаболизма на културите и изпитванията с остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401010 Ленено семе

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания с остатъчни количества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500030 Царевича

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Мезосулфурон-метил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Оксасулфурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M101****Пропамокарб (Сума на пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер: код 1000000, с изключение на кодове 1016000, 1030000 и 1040000: N-оксид пропамокарб; кодове 1016000 и 1030000: N-десметил пропамокарб

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0241020	Карфиол
0251010	Полска салата/кълнова салата
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
0256000	е) подправки и ядливи цветя
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на животни. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци

▼ **M101**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошки. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на животни. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошки. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M97****Циазофамид**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

0211000	а) картофи
0231010	Домати
0232000	б) тиквови с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички
0232990	Други
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора
0233010	Пъпеша
0233020	Тикви
0233030	Дини
0233990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M55****Цихалофоп-бутил**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
----------------	--

▼ **M55**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Atmogacia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Atmogacia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените настойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M72****Пиметрозин (А) (R)**

- (A) = Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтните стандарти за 6-хидроксиметилпиметрозин и неговия фосфатен конюгат не могат да бъдат закупени. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид търговската наличност на референтните стандарти, посочени в първото изречение към 23 април 2015 г. или ако референтните стандарти не могат да бъдат закупени до тази дата — тяхната липса.

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код: пиметрозин — код 1020000: пиметрозин, 6-хидроксиметилпиметрозин и неговия фосфатен конюгат, изразени като пиметрозин

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0110000 i) **Цитрусови плодове**
0110010 **Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)**
0110020 **Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)**
0110030 **Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*))**
0110040 **Зелени лимони**
0110050 **Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (*Citrus reticulata* × *sinensis*))**
0110990 **Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0130010 **Ябълки (Киселица)**
0130020 **Круши (Ориенталска круша)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0140010 **Кайсии**
0140030 **Праскови (Нектарини и подобни хибриди)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0152000 б) **Ягоди**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0153010 **Къпини**
0153030 **Малини (Японска малина, арктическа къпина (*Rubus arcticus*), сладка малина (хибрид *Rubus arcticus* × *idaeus*))**

▼ M72

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0211000	а) Картофи
0213030	Целина
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231020	Пинер (Лютя чушки)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S.macrocarpon</i>))
0231040	Бамя
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други

▼ M72

0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251050	Земен кресон
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Червен синап
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато астенцията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнопцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Bohago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (Исоп)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)

▼ **M72**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0260020 **Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0260030 **Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))**

0270030 **Целина**

0270040 **Резене**

0270050 **Артишок — овален (Бананов цвят)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

0631000 а) **Цвят**

0631010 **Лайка**

0631020 **Хибискус**

0631030 **Роза**

0631040 **Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))**

0631050 **Липа**

0631990 **Други**

0632000 б) **Листа**

0632010 **Ягодни листа**

0632020 **Листа от ройбос (Листа от гинко)**

0632030 **Мате**

0632990 **Други**

0700000 7. **ХМЕЛ (сушен)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 април 2016 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — факта, че тя липсва.

1020000 ii) **Мляко**

1020010 **Говеда**

1020020 **Овце**

1020030 **Кози**

▼ **M55****Силтиофам**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първоизречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010	Ечемик
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

Бентиваликарб (Бентиваликарб-изопропил (KIF-230 R-L), неговият енантиомер (KIF-230 S-D) и неговите диастереомери (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D), изразени като бентиваликарб-изопропил) (A)

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтните стандарти за енантиомера (KIF-230 S-D) и диастереомерите (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D) не могат да бъдат закупени. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид търговската наличност на референтните стандарти, посочени в първоизречение към 23 април 2015 г., или ако референтните стандарти не могат да бъдат закупени до посочената дата — тяхната липса.

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0232010	Краставици
----------------	-------------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

Форхлорфенурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M58****Етоксисулфурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 11 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
----------------	--

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M58**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M75**

Изоксафлутол (сума от изоксафлутол и неговия дикетонитрилов метаболит, изразена като изоксафлутол)

RPA 202248 е 2-циано-3-циклопропил-1-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилфенил) пропан-1,3-дион RPA 203328 е 2-метансулфонил-4-трифлуорометилбензоена киселина.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M59**

Молинат

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500060 Ориз (Индийски/ див ориз (*Zizania aquatica*))

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пропоксикарбазон (А) (пропоксикарбазон, неговите соли и 2-хидроксипропоксикарбазон, изразени като пропоксикарбазон)

- (А) = Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 2-хидроксипропоксикарбазон не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 26 юни 2015 г. или, ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пирафлуфен-етил (А) (Сума от пирафлуфен-етил и пирафлуфен, изразена като пирафлуфен-етил)

- (А) = Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за пирафлуфен не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 26 юни 2015 г. или, ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

▼ **M59**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид <i>mineola</i>), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид <i>mineola</i> и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))
0110990	Други
0120000	ii) Дървесни ядки
0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Японска мушмула
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Други
0151000	a) Десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)
0161030	Трапезни маслини
0211000	a) Картофи
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)
0402010	Маслини за производство на масло

▼ **M59**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение и методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0700000	7. ХМЕЛ (сушен)
----------------	------------------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M67****Амитрол**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Други
0120010	Бадеми
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120110	Орехи
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Японска мушмула
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Други
0151000	a) Десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)

▼ **M67**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0161030 **Трапезни маслини**
0402010 **Маслини за производство на масло**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флуфенацет (сбор от всички съединения, съдържащи неопределено количество N флуорофенил-N-изопропил, изразено като флуфенацет)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0152000 **б) Ягоди**
0154010 **Боровинки (Сини боровинки)**
0154020 **Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (*V.vitis-idaea*))**
0154030 **Касис (червен, черен и бял)**
0154040 **Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове *Ribes*)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M97**

Пендиметалин (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0152000 **б) ягоди**
0220010 **Чесън**
0220020 **Лук**
0220030 **Шалот/дребен лук**
0231010 **Домати**
0231020 **Сладки пиперки**
0231030 **Патладжани**
0232000 **б) тиквови с ядлива кора**
0232010 **Краставици**
0232020 **Корнишони**
0232030 **Тиквички**
0232990 **Други**
0233000 **в) кратункови растения с неядлива кора**
0233010 **Пъпеша**
0233020 **Тикви**
0233030 **Дини**
0233990 **Други**
0270050 **Артишок/ангинарии/кардун**
0270060 **Праз**

▼ **M97**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011030 Черен дроб
1011040 Бъбреци
1012030 Черен дроб
1012040 Бъбреци
1013030 Черен дроб
1013040 Бъбреци
1014030 Черен дроб
1014040 Бъбреци
1016030 Черен дроб

▼ **M67****Пропизамид (F) (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на кода:

Пропизамид — код 1000000: Сбор от пропизамид и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлорбензоена киселина, частично изразена като пропизамид

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251010 Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)
0251020 Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030 Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), листа от глухарче)
0251040 Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251060 Аругула (Дива аругула (*Diplotaxis* spp.))
0251080 Листа и стъбла от *Brassica* spp., включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0256000 е) Билки
0256010 Кервел
0256020 Тревист лук
0256030 Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (*Eryngium foetidum*))
0256040 Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050 Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (*Borago officinalis*))
0256060 Розмарин
0256070 Машерка (Майорана, риган)
0256080 Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090 Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100 Тарагон (Исоп)
0256990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0300010 Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
0300020 Леща
0300030 Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)

▼ **M67**

Пиридат (сума от пиридат, неговите хидролизни продукти CL 9673 (6-хлоро-4-хидроксн-3-фенилпиридазин) и хидролизуеми съединения от CL 9673, изразени като пиридат)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)
0220010	Чесън
0220020	Лук (Други видове лук; сребърен лук)
0220030	Глави шалот
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0244000	г) Алабаш
0256020	Тревист лук
0270010	Аспержи
0270060	Праз
0300040	Вълчи боб
0401030	Маково семе
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)
0500030	Царевица
0631000	а) Цвят
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) Листа
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) Корени
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0810000	и) Семена

▼ M67

0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Тилчец
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускул
1011020	Мас
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други
1012010	Мускул
1012020	Мас
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013010	Мускул
1013020	Мас
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014010	Мускул
1014020	Мас
1014030	Черен дроб

▼ M67

1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015010	Мускул
1015020	Мас
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016010	Мускул
1016020	Мас
1016030	Черен дроб
1017010	Мускул
1017020	Мас
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдици
1030990	Други

▼ M68▼ C10

Сума от бентазон, неговите соли и 6-хидроксибентазон (свободен и конюгиран) и 8-хидроксибентазон (свободен и конюгиран), изразена като бентазон (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Бентазон — кодове от 1010000 до 1070000, с изключение на 1040000:

Сума от бентазон, неговите соли и 6-хидроксибентазон (свободен и конюгиран), изразена като бентазон (R)

▼ M68

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) Картофи
0270060 Праз

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и параметрите на добрите производствени практики. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0632000 б) Листа
0632010 Ягодови листа
0632020 Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030 Мате
0632990 Други

▼ **M68**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- 0840040** **Хрян**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1011010** **Мускулатура**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1011020** **Мазнина**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1011030** **Черен дроб**
1011040 **Бъбрек**
1011050 **Карантия, годна за консумация**
1012010 **Мускулатура**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1012020** **Мазнина**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1012030** **Черен дроб**
1012040 **Бъбрек**
1012050 **Карантия, годна за консумация**
1013010 **Мускулатура**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1013020** **Мазнина**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1013030** **Черен дроб**
1013040 **Бъбрек**
1013050 **Карантия, годна за консумация**
1014010 **Мускулатура**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1014020** **Мазнина**

▼ **M68**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1015010	Мускулатура

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015020	Мазнина
----------------	----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1017010	Мускулатура

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилност при съхранение, изследванията за храненето на животни и методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017020	Мазнина
----------------	----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1020000	ii) Мляко
1020010	Животни от рода на едрия рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ **M101****Бромоксинил и неговите соли, изразени като бромоксинил**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0700000	ХМЕЛ
----------------	-------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M89****Хлороталонил (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Хлороталонил — кодове от 1000000 до 1070000, с изключение на 1040000: 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701)

▼ M89

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0130000	Семковни плодове
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130040	Мушмули
0130050	Японско нефле/японски мушмули
0130990	Други
0140010	Кайсии
0140030	Праскови

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилност при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0163020	Банани
0163040	Папая
0211000	а) картофи
0213020	Моркови
0213030	Целина с едри глави
0213040	Хрян
0213060	Пащърнак
0213070	Магданоз на грудки
0213090	Козя брада

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0213110	Репи
----------------	-------------

▼ **M89**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0220000	Луковични зеленчуци
0220010	Чесън
0220020	Лук
0220030	Шалот/дробен лук
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)
0220990	Други
0231010	Домати
0231030	Патладжани
0232000	б) тиквови с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички
0232990	Други
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора
0233010	Пъпеш
0233020	Тикви
0233030	Дини
0233990	Други
0241020	Карфиол
0242010	Брюкселско зеле

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0242020 **Зеле**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0260010	Фасул (с шушулки)
0260020	Фасул (без шушулки)
0260030	Грах (с шушулки)

▼ **M89**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0260040 **Грах (без шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0260050 **Леща**

0260990 **Други**

0270010 **Аспержи**

0270030 **Целина**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0270060 **Праз**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0280010 **Култивирани гъби**

0300000 **ВАРИВА**

0300010 **Фасул**

0300020 **Леща**

0300030 **Грах**

0300040 **Лупина**

0300990 **Други**

0401020 **Фъстъци**

0500010 **Ечемик**

0500050 **Овес**

0500070 **Ръж**

0500090 **Пшеница**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0700000 **ХМЕЛ**

▼ **M89**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма на свинете и общите радиоактивни остатъци в продуктите от домашни птици. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M68**

Фамоксадон (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401060 Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	і) Тъкани
1011000	а) Свине
1011010	Мускулатура
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина

▼ M68

1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускулатура
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко

▼ **M66**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Флупирсулфурон-метил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пиколинафен

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик
0500050 Овес
0500070 Ръж
0500090 Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и че няма изследване за храненето на преживни животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010 Мускулатура
1012020 Мазнина
1012030 Черен дроб
1012040 Бъбрек
1013010 Мускулатура
1013020 Мазнина
1013030 Черен дроб
1013040 Бъбрек
1014010 Мускулатура
1014020 Мазнина
1014030 Черен дроб
1014040 Бъбрек
1020010 Говеда
1020020 Овце
1020030 Кози

Диклоран

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчерта, че метаболитът ДСНА не е взет предвид и поради това установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако тя бъде подадена до 24.10.2016 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0220020 Лук (Други видове лук, сребърен лук)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M67**

Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) (F) (когато само метилдинокап или съответният фенол са установени без нито един от останалите компоненти, съставляващи динокап (включително съответните феноли), МДГОВ и определението на остатъчното вещество метилдинокап следва да бъдат прилагани.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (МВ46136), изразени като фипронил) (F)

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

0211000 **а) Картофи**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1011020 **Мас**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбрек**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1011050 **Карантия, годна за консумация**

1011990 **Други**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1012010 **Мускул**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1012020 **Мас**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1012030 **Черен дроб**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 009, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1012040 **Бъбрек**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1012050 **Карантия, годна за консумация**

1012990 **Други**

▼ **M67**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1013010 **Мускул**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1013020 **Мас**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1013030 **Черен дроб**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 009, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1013040 **Бъбрек**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1013050 **Карантия, годна за консумация**

1013990 **Други**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1014010 **Мускул**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1014020 **Мас**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1014030 **Черен дроб**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 009, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1014040 **Бъбрек**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1014050 **Карантия, годна за консумация**

1014990 **Други**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1015010 **Мускул**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1015020 **Мас**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1015030 **Черен дроб**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 009, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1015040 **Бъбрек**

▼ **M67**

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1016010	Мускул
----------------	---------------

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 006, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1016020	Fat
----------------	------------

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1016030	Черен дроб
1017010	Мускул

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1017020	Мас
----------------	------------

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 015, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1017030	Черен дроб
----------------	-------------------

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 009, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1017040	Бъбрек
----------------	---------------

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,06, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,008, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2016 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0 005, освен ако няма изменение по силата на регламент.

1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдници
1030990	Други

▼ **M68****Бенфлуралин (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M103****Фенамидон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0152000 б) ягоди
0233010 Пъпеш

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M76****Клофентезин (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:
Клофентезин - кодове 0500000 и 1000000: сума от всички съединения, съдържащи частта 2-хлоробензоил, изразена като клофентезин

▼ **M71****Ипродион (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:
Ипродион — 1000000: Сума от ипродион и всички метаболити, съдържащи част 3,5-дихлороанилин, изразен като ипродион
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, методите за анализ, метаболизма при културите и изпитванията с остатъчните вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 14 март 2017 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110030 Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (*Citrus. medica var. sarcodactylis*))
0120010 Бадеми
0130000 iii) Ябълкови плодове
0130010 Ябълки (Киселица)
0130020 Круши (Ориенталска круша)
0130030 Дюли
0130040 Мушмула
0130050 Японска мушмула
0140000 iv) Костилкови плодове
0140010 Кайсии
0140020 Череша (Сладки череша, вишни)
0140030 Праскови (Нектарини и подобни хибриди)
0140040 Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (*Ziziphus zizyphus*))
0151000 а) Десертно и винено грозде
0151010 Десертно грозде
0151020 Винено грозде
0152000 б) Ягоди

▼ M71

0153000	(с) Храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)
0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))
0162010	Киви
0211000	а) Картофи
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213060	Пашърнак
0213070	Корен от магданоз
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220000	і) Луквични
0220010	Чесън
0220020	Лук (Други видове лук; сребърен лук)
0220030	Дребен лук
0220040	Пролетен лук и уелски лук (други видове зелен лук и подобни сортове)
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231020	Пипер (Люти чушки)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка Патисон, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0242000	б) Главесто зеле
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/тан гоо чон, чой сум, пекинско зеле /петсай)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)

▼ M71

0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251060	Рукола (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp., включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0255000	д) Цикория-витлуф
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лягна чубрица, листа от пореч (<i>Boiago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (Исоп)
0256990	Други
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)
0260030	Грах (с шушулките) (червенозърнест грах (захарен грах))

(+) Бележки под линия: (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, методите за анализ, метаболизма при културите и изпитванията с остатъчните вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 14 март 2017 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260040 Грах (без шушулките) (градински грах, зелен грах, леблебия)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, методите за анализ, метаболизма при културите и изпитванията с остатъчните вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 14 март 2017 г. или — ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270070	Ревен
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)
0401010	Ленено семе
0401050	Слънчогледово семе
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)
0500010	Ечемик
0500060	Ориз (индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
0500090	Пшеница (шпелта, тритикале)
0633000	в) Корени
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други

▼ **M71**

1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдици
1030990	Други

▼ **M114****Ципродинил (F) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Ципродинил — код 1000000 с изключение на 1020000, 1040000: Ципродинил (сума от ципродинил и CGA 304075 (свободни), изразена като ципродинил)

Ципродинил — 1020000: Ципродинил (сума от ципродинил и CGA 304075 (свободни и конюгирани), изразена като ципродинил)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и/или потвърдителните методи. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0120010	Бадеми
0633000	в) корени
0633010	Валериан
0633020	Женшен
0633990	Други
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища
0840010	Сладък корен/гол сладник
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума

▼ M114

1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ M71**Металдехид**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва проучване на въздействието на стерилизацията върху естеството на остатъчните вещества чрез изследване на хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) Картофи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и за проучване на въздействието на стерилизацията върху естеството на остатъчните вещества чрез изследване на хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213050	Йерусалимски артишок (китайски артишок)
0213060	Пашърнак
0213070	Корен от магданоз
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)

▼ M71

0213110	Ряпа
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp.</i>, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
<p>(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва проучване на въздействието на стерилизацията върху естеството на остатъчните вещества чрез изследване на хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.</p>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето
0241000	a) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други
0242000	б) Главесто зеле
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)
<p>(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и за проучване на въздействието на стерилизацията върху естеството на остатъчните вещества чрез изследване на хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.</p>	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
<p>(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва проучване на въздействието на стерилизацията върху естеството на остатъчните вещества чрез изследване на хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.</p>	
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0251000	a) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория. (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251050	Земен кресон
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis spp.</i>))
0251070	Червен синап
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i>, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0251990	Други
0252000	б) Спанак и подобни (листа)
0252010	Спанак (новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)

▼ M71

0252020	Тученица (зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (листа от червено цвекло)
0252990	Други
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)
0270060	Праз

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	і) Тъкани
1011000	а) Свине
1011010	Мускулатура
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускулатура
1015020	Мазнина

▼ M71

1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдици
1030990	Други
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)

Сума на метаболитите 479M 04, 479M 08, 479M 16, изразена като метазахлор (R)

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Метазахлор — код 1000000: Сума на метазахлор и неговите метаболити, съдържащи 2,6-диметиланилинова хлорбензоена киселина, изразена като метазахлор

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213100	Шведско цвекло
0213110	Ряпа

▼ **M71**

0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/тан гоо чон, чой сум, пекинско зеле /петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M73**

Диметенамид, включително други смеси от съставни изомери, включително диметенамид-Р (сума от изомери)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 8 април 2017 или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (исоп)
0256990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата Грудкови и кореноплодни „(код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110**Прохексадион (прохексадион(ова киселина) и солите му/й, изразени като прохексадион-калций)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M73**Бифенокс (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията за остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 8 април 2017 или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401050 Слънчогледово семе

0401060 Рапично семе (Штиче рапично семе, ряпа)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M70**Карбофуран (сума на карбофуран (включително карбофуран, получен от карбосулфан, бенфуракарб или фуратиокарб) и 3-ОН карбофуран, изразен като карбофуран) (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Карбофуран — код 1000000 без 1040000: 3-ОН карбофуран (свободен и конюгиран), изразен като карбофуран

▼ M112**Дифлуфеникан (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 април 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0110000 Цитрусови плодове

0110010 Грейпфрути

0110020 Портокали

0110030 Лимони

0110040 Сладки лимони

0110050 Мандарини

0110990 Други

0120010 Бадеми

0120110 Орехи

0130000 Семкови плодове

0130010 Ябълки

0130020 Круши

0130030 Дюли

0130040 Мушмули

0130050 Японско нефле/японски мушмули

▼ **M112**

0130990	Други
0140000	Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череша (сладки)
0140030	Праскови
0140040	Сливи
0140990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение, изпитвания за наличие на остатъчни вещества и за северната добра селскостопанска практика на открито. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 април 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 април 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0162010	Киви (зелено, червено, жълто)
----------------	--------------------------------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 април 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

▼ **M98****Флутоланил (R)**

(R) = Определението за пестициден остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

код 1000000 с изключение на 1040000: Флутоланил (флутоланил и метаболити, съдържащи 2-трифлуорометилбензоена киселина, частично изразена като флутоланил)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

0231020	Сладки пиперки
0260010	Фасул (с шушулки)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи, за стабилността при съхранение и за метаболизма при преживните животни не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи, за стабилността при съхранение и за метаболизма при преживните животни не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

▼ **M98**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M74****Спинозад (спинозад, сума от спиозин А и спиозин D) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че информацията за изпитванията за остатъчни вещества е непълна. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол
0241990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че информацията за естеството на остатъчните вещества в преработените продукти е непълна. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)
---------	---

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че информацията за изпитванията за остатъчни вещества е непълна. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)
---------	---------------------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че информацията за естеството на остатъчните вещества в преработените продукти е непълна. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 17 април 2017 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
0500010	Ечемик
0500020	Елда (амарант, киноа)
0500030	Царевица
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)
0500050	Овес
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)
0500990	Други (Канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))

▼ M79

1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ M98

Метрафенон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M110

Азоксистробин

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251010	Полска салата/кълнова салата
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за токсичност на метаболитите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други

▼ **M110**

1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M79**

Флуроксипир (сумата на флуроксипир, неговите соли, естери и конюгати, изразена като флуроксипир) (R) (A)

(A) Бележка под линия за определение за остатъчно вещество: Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за конюгати на флуроксипир не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 1 юли 2016 г. или — ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флуроксипир — код 1000000 с изключение на 1040000: Флуроксипир (сума на флуроксипир и солите му, изразена като флуроксипир)

▼ **M79**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, стабилността при съхранение, РН и изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0130010 **Ябълки**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, метаболизма, РН и изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0220010 **Чесън**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, метаболизма, стабилността при съхранение и изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0220020 **Лук**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, метаболизма, РН и изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0220030 **Шалот/дробен лук**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за използвания метод за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0256070 **Мащерка**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, метаболизма и метода за анализ, използван при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0270060 **Праз**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и метода за анализ, използван при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0500010 **Ечемик**

0500030 **Царевича**

0500050 **Овес**

0500070 **Ръж**

0500080 **Сорго**

0500090 **Пшеница**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за използвания метод за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0631000 **а) цветове**

0631010 **Лайка**

0631020 **Хибискус**

0631030 **Роза**

0631040 **Жасмин**

0631050 **Липа**

0631990 **Други**

▼ **M79**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудковни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и метода за анализ, използван при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0900020 **Захарна тръстика**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение и метаболизма. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ **M79****Метоксифенозид (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за някои изпитвания за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0231030 **Патладжани**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 1 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

▼ **M79**

1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

Трибенурон-метил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M81****Фенхексамид (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества и параметрите на добрите селскостопански практики. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0162010 Киви (зелено, червено, жълто)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M97****Крезоксим-метил (F) (R)**

- (R) = Определението за пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Крезоксим-метил -код 1010000: 490M1, изразен като крезоксим-метил

Крезоксим-метил -код 1020000: 490M9, изразен като крезоксим-метил

Метаболит 490M1 = 2-метоксиимино-2-[2-(o-толилоксиметил)фенил] оцетна киселина. Метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-иминооцетна киселина

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан

▼ **M97**

1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

▼ **M104**

Тиаклоприд

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0232030	Тиквички
0241000	а) цветно зеле
0241010	Броколи
0241020	Карфиол
0241990	Други
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида <i>Brassica</i>)
0252010	Спанак
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
0260010	Фасул (с шушулки)
0300010	Фасул
0300030	Грах
0401060	Семена от рапица
0401080	Семена от синап

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите с третираны семена. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0500030	Царевица
---------	----------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 23 юли 2017 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0610000	Чай
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодови листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) корени
0633010	Валериан
0633020	Женшен
0633990	Други
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Целина
0810040	Кориандър

▼ M104

0810050	Кимшон
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M81**Амидосулфурон (А) (R)**

- (А) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за деметиламидосулфурон не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 23 юли 2016 г. или — ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Амидосулфурон — код 1000000 с изключение на 1040000: амидосулфурон (сума от амидосулфурон и деметиламидосулфурон, изразена като амидосулфурон)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M97**Мепанипирим**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M85**Тирам (изразен като тирам)**

Тъй като от всички дитиокарбамати се получава крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Съществуват обаче методи за отделни остатъчни вещества за пропинеб, цирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, цирам и/или тирам.

▼ M89**Халауксифен-метил (сума от халауксифен-метил и X11393729 (халауксифен), изразена като халауксифен-метил)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M101**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0140010	Кайсии
0140030	Праскови
0140040	Сливи
0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153010	Къпини
0153030	Малини (червени и жълти)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0163040	Папая

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0211000	а) картофи
0213080	Репички
0220010	Чесън
0220020	Лук
0220030	Шалот/дребен лук
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0231010	Домати
----------------	---------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0231020	Сладки пиперки
0231030	Патладжани
0233010	Пъпеш
0233020	Тикви
0233030	Дини

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251010	Полска салата/кълнова салата
0251020	Маруля
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия

▼ **M101**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251060 **Рукола**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251080 **Бейби култури (в т.ч. растения от род *Brassica*)**
0255000 д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0256010 **Кервел**
0256020 **Сибирски лук/лук резанец/салатен лук**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0256030 **Листа целина**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0256040 **Магданоз**
0256050 **Градински чай**
0256060 **Розмарин**
0256070 **Мащерка**
0256080 **Босилек и ядливи цветя**
0256090 **Дафинов лист**
0256100 **Градински пелин**
0270060 **Праз**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M84****Десмедифам**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва определена информация за метаболита при културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г., или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0213010 **Червено цвекло**
0252030 **Листно цвекло/салатно цвекло**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M84**

0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва определена информация за методи за анализ и остатъчни вещества в сеитбооборотни култури. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г., или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0900010 **Захарно цвекло (корени)**

Дихлорпроп: (сума от дихлорпроп (включително дихлорпроп-Р) и негови соли, естери и конюгати, изразено като дихлорпроп) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Дихлорпроп- код 1000000 с изключение на 1040000: Дихлорпроп: сума от дихлорпроп (включително дихлорпроп-Р) и неговите соли, изразено като дихлорпроп

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва определена информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г., или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

1011010 **Мускули**

1011020 **Масна тъкан**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбреци**

1012010 **Мускули**

1012020 **Масна тъкан**

1012030 **Черен дроб**

1012040 **Бъбреци**

1013010 **Мускули**

1013020 **Масна тъкан**

1013030 **Черен дроб**

1013040 **Бъбреци**

1014010 **Мускули**

1014020 **Масна тъкан**

1014030 **Черен дроб**

1014040 **Бъбреци**

1020010 **Едър рогат добитък**

1020020 **Овце**

1020030 **Кози**

▼ **M110**

Халоксифоп (сума на халоксифоп, неговите естери, соли и конюгати, изразена като халоксифоп (сума на R- и S- изомерите във всякакво съотношение) (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Халоксифоп — код 1000000 с изключение на 1040000: (сума на халоксифоп, неговите соли и конюгати, изразена като халоксифоп (сума на R- и S- изомерите във всякакво съотношение) (F) (R)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, условията на съхранение при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, методите за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества и методите за анализ при изпитванията за стабилност при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0213020 Моркови

0220020 Лук

0300010 Фасул

0300030 Грах

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, естеството на остатъчните вещества в преработените продукти, условията на съхранение при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, методите за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества и методите за анализ при изпитванията за стабилност при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0401050 Слънчогледово семе

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, естеството на остатъчните вещества в преработените продукти, изпитванията за наличие на остатъчни вещества, условията на съхранение при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, методите за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, методите за анализ при стабилност при съхранение и добрата селскостопанска практика в северните държави. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0401060 Семена от рапица

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, естеството на остатъчните вещества в преработените продукти, изпитванията за наличие на остатъчни вещества, условията на съхранение при изпитванията за наличие на остатъчни вещества, методите за анализ при изпитванията за наличие на остатъчни вещества и методите за анализ при изпитванията за стабилност при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0900010 Захарно цвекло (корени)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011010 Мускули

1011020 Мастна тъкан

1011030 Черен дроб

1011040 Бъбреци

1012010 Мускули

▼ **M110**

1012020	Мастна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Мастна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Мастна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1016010	Мускули
1016020	Мастна тъкан
1016030	Черен дроб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение, естеството на остатъчните вещества в преработените продукти и методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение и за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 ноември 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M84****Оризалин (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва определена информация за изпитванията за остатъчни количества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г., или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0162010	Киви (зелено, червено, жълто)
---------	-------------------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че установи, че липсва определена информация за стабилността при съхранение и метаболизма. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя бъде подадена до 19 ноември 2017 г., или, ако тази информация не е подадена до посочената дата, липсата на исканата информация.

0270010	Аспержи
---------	---------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M114****Месотрион**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания за наличие на остатъчни вещества, с които се изследват равнища на остатъчни вещества от месотрион и метаболита му АМВА (свободен и конюгиран). При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 20 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0900020 **Захарна тръстика**

▼ **M87****Пиримифос-метил (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, токсикологичните данни за метаболитите на хидроксипиримидин и изследванията на хидролизата, при които се симулира пастъризация и стерилизация. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0500010 **Ечемик**

0500040 **Просо**

0500050 **Овес**

0500080 **Сорго**

0500090 **Пшеница**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за токсикологичните данни за метаболитите на хидроксипиримидин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

1011010 **Мускули**

1011020 **Масна тъкан**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбреци**

1012010 **Мускули**

1012020 **Масна тъкан**

1012030 **Черен дроб**

1012040 **Бъбреци**

1013010 **Мускули**

1013020 **Масна тъкан**

1013030 **Черен дроб**

1013040 **Бъбреци**

1014010 **Мускули**

1014020 **Масна тъкан**

1014030 **Черен дроб**

1014040 **Бъбреци**

▼ **M87**

1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M110****Дигофенкарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания за остатъчни количества и за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0130020	Круши
0151020	Винено грозде

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0231010	Домати
0231030	Патладжани

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M87****Метосулам**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение, изпитванията с остатъчните вещества, метаболизма при културите и параметрите на добрите селскостопански практики. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0130000	Семковни плодове
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130040	Мушмули
0130050	Японско нефле/японски мушмули
0130990	Други
0140000	Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Черешни (сладки)
0140030	Праскови
0140040	Сливи
0140990	Други

▼ **M87**

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153000	в) храстови
0153010	Къпини
0153020	Полски къпини
0153030	Малини (червени и жълти)
0153990	Други
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури
0154010	Боровинки
0154020	Червени боровинки
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0154050	Шипки
0154060	Черници (черни и бели)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули
0154080	Плодове от черен бъз
0154990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение и условията на съхранение, използвана при изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0211000 а) картофи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 20 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0234000 г) сладка царевича

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M91****1-метилциклопропен**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията на радиомаркирани вещества и изпитванията за остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010 Ябълки

0163020 Банани

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M91****Петоксамид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M109****Флоникамид (сума на флоникамид, TFNA и TFNG, изразена като флоникамид) (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флоникамид — код 1000000 с изключение на 1040000: сума на флоникамид и TFNA-AM, изразени като флоникамид

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0110000 **Цитрусови плодове**

0110010 **Грейпфрути**

0110020 **Портокали**

0110030 **Лимони**

0110040 **Сладки лимони**

0110050 **Мандарини**

0110990 **Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0140020 **Череши (сладки)**

0140040 **Сливи**

0231010 **Домати**

0231030 **Патладжани**

0232030 **Тиквички**

0233000 **в) кратункови растения с неядлива кора**

0233010 **Пъпеша**

0233020 **Тикви**

0233030 **Дини**

0233990 **Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изследването на хидролизата в преработените продукти. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0500070 **Ръж**

0500090 **Пшеница**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0700000 **ХМЕЛ**

▼ **M109**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M114****Флутриафол**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за естеството на остатъчните вещества в преработените продукти. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0130000 Семкови плодове
0130010 Ябълки
0130020 Круши
0130030 Дюли
0130040 Мушмули
0130050 Японско нефле/японски мушмули
0130990 Други
0151020 Винено грозде

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0213010 Червено цвекло
0233010 Пъпеша
0233030 Дини
0500060 Ориз

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията относно условията на съхранение на пробите от изследванията за храненето на животните. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1011030 Черен дроб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията относно метаболизма на преживните животни и условията на съхранение на пробите от изследванията за храненето на животните. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1012030 Черен дроб
1013030 Черен дроб
1014030 Черен дроб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията относно условията на съхранение на пробите от изследванията за храненето на животните. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1015030 Черен дроб

▼ **M114**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията относно метаболизма на преживните животни и условията на съхранение на пробите от изследванията за храненето на животните. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 27 януари 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1017030 Черен дроб

▼ **M91****Пиримикарб (R)**

- (R) = Определението на пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Пиримикарб — код 1000000, с изключение на кодове 1016000, 1030000 и 1040000: Сума на пиримикарб и десметил пиримикарб, изразени като пиримикарб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0140020	Черешни (сладки)
0140030	Праскови
0153000	в) храстови
0153010	Къпини
0153020	Полски къпини
0153030	Малини (червени и жълти)
0153990	Други
0233010	Пъпешни
0233030	Дини
0242010	Брюкселско зеле
0243020	Къдраво зеле
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0252020	Тученица
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
0260010	Фасул (с шушулки)
0260030	Граха (с шушулки)
0270020	Артишок
0270030	Целина
0401010	Ленено семе
0401060	Семена от рапица
0401080	Семена от синап
0401120	Семена от пореч

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631000	а) цветове
0631010	Лайка
0631020	Хибискус

▼ **M91**

0631030	Роза
0631040	Жасмин
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодови листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0632990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма на добитъка. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)

▼ M91

1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ M109**Протиоконазол (протиоконазол-дестио (сума от изомери)) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества и за стабилността при съхранение в съответствие с предложеното определение на пестицидният остатък. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213040	Хрян
0213060	Пашърнак
0213070	Магданоз на грудки
0213090	Козя брада
0213100	Жълта ряпа/брюква
0213110	Репи
0220020	Лук

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за стабилността при съхранение в съответствие с предложеното определение на пестицидният остатък. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0220030	Шалот/дребен лук
---------	------------------

▼ **M109**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества и за стабилността при съхранение в съответствие с предложеното определение на пестицидният остатък. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0241000	а) цветно зеле
0241010	Броколи
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле
0270060	Праз
0300010	Фасул
0300020	Леща
0300030	Грах
0300040	Лупина
0401010	Ленено семе
0401020	Фъстъци
0401030	Маково семе
0401060	Семена от рапица
0401080	Семена от синап
0401130	Камелина
0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества върху трева (компонент от първостепенно значение за хранителния режим на добитъка). При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други

▼ **M109**

1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ **M91**

Тефлубензурон (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изследването на хидролизата в преработените продукти. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010	Ябълки
0231010	Домати

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изследването на метаболизма при листните култури. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ за продукти от животински произход и за изследването на метаболизма при преживните животни и домашните птици. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 27 януари 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	Тъкани от
1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан

▼ M91

1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други
1050000	Земноводни и влечуги
1060000	Сухоземни безгръбначни животни
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни

▼ M93

Боскалид (F) (R) (A)

(A) = Бележка под линия за определение за остатъчно вещество: Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 2-хлоро-*N*-(4'-хлоро-5-хидроксибифенил-2-ил)никотинамид не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 6 февруари 2017 г. или — ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

код 1000000 освен 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Сумата на боскалид и хидроксиметаболита му 2-хлоро-*N*-(4'-хлоро-5-хидроксибифенил-2-ил)никотинамид (свободен и конюгиран), изразена като боскалид

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110000	Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрути
0110020	Портокали
0110030	Лимони
0110040	Сладки лимони
0110050	Мандарини
0120000	Черупкови плодове
0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници
0120070	Орехи макадамия
0120080	Пеканови орехи
0120090	Ядки от пиния
0120100	Шамфъстък
0120110	Орехи
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (след многократно прилагане при трайни насаждения и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0140010 **Кайсии**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0140020 **Череша (сладка)**

0140030 **Праскови**

▼ **M93**

0140040	Сливи
0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0152000	б) ягоди
----------------	-----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0153000	в) храстови
0153010	Къпини
0153020	Полски къпини
0153030	Малини (червени и жълти)
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури
0154010	Боровинки
0154020	Червени боровинки
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0154050	Шипки
0154060	Черници (черни и бели)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули
0154080	Плодове от черен бъз
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)
0163020	Банани

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000	а) картофи
0212010	Корени от маниока
0212020	Сладки картофи
0212030	Игнами/индийски картофи
0212040	Корени от арарут
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина с едри глави
0213040	Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213050	Земна ябълка
----------------	---------------------

▼ **M93**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213060	Пащърнак
0213070	Магданоз на грудки
0213080	Репички
0213090	Козя брада
0213100	Жълта ряпа/брюква
0213110	Репи
0220000	Луковични зеленчуци
0220010	Чесън
0220020	Лук
0220030	Шалот/дребен лук
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)
0231000	а) семейство Solanaceae
0231010	Домати
0231020	Сладки пиперки
0231030	Патладжани
0231040	Бамя
0232000	б) тиквови с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора
0233010	Пъпеши
0233020	Тикви
0233030	Дини
0234000	г) сладка царевича
0241010	Броколи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0241020	Карфиол
---------	---------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле
0243010	Китайско зеле
0243020	Къдраво зеле
0244000	г) алабаш
0251000	а) марули и салатни растения
0251010	Полска салатата/кълнова салатата
0251020	Маруля
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия

▼ **M93**

0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
0252010	Спанак
0252020	Тученица

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0252030 **Листно цвекло/салатно цвекло**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0253000 **в) лозови листа и подобни видове**

0254000 **г) воден кресон**

0255000 **д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория**

0256000 **е) подправки и ядливи цветя**

0256010 **Кервел**

0256020 **Сибирски лук/лук резанец/салатен лук**

0256030 **Листа целина**

0256040 **Магданоз**

0256050 **Градински чай**

0256060 **Розмарин**

0256070 **Мащерка**

0256080 **Босилек и ядливи цветя**

0256090 **Дафинов лист**

0256100 **Градински пелин**

0260010 **Фасул (с шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260020 **Фасул (без шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260030 **Грах (с шушулки)**

0260040 **Грах (без шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260050 **Леща**

▼ **M93**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270010 Аспержи

0270020 Артишок

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за изпитванията за остатъчните количества (при насаждения от сеитбооборот и за подкрепа на разрешаването) и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270030 Целина

0270040 Резене

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270050 Артишок/ангинарии/кардун

0270060 Праз

0270070 Ревен

0270080 Бамбукови филизи

0270090 Сърцевини от палмово дърво

0300000 **ВАРИВА**

0300010 Фасул

0300020 Леща

0300030 Грах

0300040 Лупина

0401000 Маслодайни семена

0401010 Ленено семе

0401020 Фъстъци

0401030 Маково семе

0401040 Сусамово семе

0401050 Слънчогледово семе

0401060 Семена от рапица

0401070 Соя

0401080 Семена от синап

0401090 Семена от памук

0401100 Тиквено семе

0401110 Семена от картама/шафранка

0401120 Семена от пореч

0401130 Камелина

0401140 Конопено семе

0401150 Рициново семе

0500000 **ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ**

0500010 Ечемик

0500020 Елда и други псевдозърнени култури

0500030 Царевица

0500040 Просо

0500050 Овес

0500060 Ориз

▼ **M93**

0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0620000 **Кафе на зърна**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за методите за анализ, остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631000	а) цветове
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин
0631050	Липа
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодови листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0633000	в) корени
0633010	Валериан
0633020	Женшен

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за методите за анализ, остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0700000 **ХМЕЛ**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за методите за анализ, остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0800000	ПОДПРАВКИ
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Целина
0810040	Кориандър
0810050	Кимион
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения

▼ **M93**

0820010	Бахар/пимента
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)
0820070	Ванилия
0820080	Тамаринд
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения
0830010	Канела
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища
0840010	Сладък корен/гол сладник
0840020	Джинджирил
0840030	Куркума

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за методите за анализ, остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0850000	Подправки, които представляват пъпки
0850010	Карамфил
0850020	Каперси
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове
0860010	Жълт минзухар
0870000	Подправки, които представляват обвивки
0870010	Обвивка на индийско орехче

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0900010 **Захарно цвекло (корени)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества след многократно прилагане при трайни насаждения и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0900020 **Захарна тръстика**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за остатъчните вещества при насажденията от сеитбооборот и данни за потвърждаване на постоянното равнище в почвата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0900030 **Корени от цикория**

▼ **M93**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за съдбата на пиридиновата част. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012030 Черен дроб

1013030 Черен дроб

1014030 Черен дроб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсват част от информацията за съдбата на пиридиновата част и естеството и големината за свързаните остатъци. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016030 Черен дроб

▼ **M115****Клотиаинидин**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0110000 Цитрусови плодове

0110010 Грейпфрути

0110020 Портокали

0110030 Лимони

0110040 Сладки лимони

0110050 Мандарини

0110990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества от тиаметоксам. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0140020 Черешни (сладки)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151000 а) грозде

0151010 Трапезно грозде

0151020 Винено грозде

0152000 б) ягоди

0163080 Ананаси

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0233010 Пъпешни

0233030 Дини

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0244000 г) алабаш

▼ **M115**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за остатъчни количества от тиаметоксам. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251030 **Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Тиаметоксам

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0110000 **Цитрусови плодове**

0110010 **Грейпфрути**

0110020 **Портокали**

0110030 **Лимони**

0110040 **Сладки лимони**

0110050 **Мандарини**

0110990 **Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0140010 **Кайсии**

0140020 **Черешни (сладки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151000 **а) грозде**

0151010 **Трапезно грозде**

0151020 **Винено грозде**

0152000 **б) ягоди**

0163080 **Ананаси**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 6 февруари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0233010 **Пъпеши**

0233030 **Дини**

0251030 **Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M93****Толклофос-метил (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при културите не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213080 Репички

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания за остатъчни количества, токсикологични данни за захарните конюгати на метаболитите rh-CH₃ и TM-CH₂OH и за изпитвания за остатъчни количества, включително анализ на захарните конюгати на метаболитите rh-CH₃ и TM-CH₂OH. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 февруари 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0241010 Броколи
0241020 Карфиол
0242010 Брюкселско зеле
0242020 Зеле
0251000 а) марули и салатни растения
0251010 Полска салата/кълнова салата
0251020 Маруля
0251030 Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040 Кресон и други кълнове
0251050 Земен кресон
0251060 Рукола
0251070 Червен синап
0251080 Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M101****Бензовиндифлупир**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M114****Пропиконазол (сума от изомери) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества, които включват анализ на основното съединение и метаболитите, които могат да бъдат преобразувани до 2,4-дихлоробензоена киселина, както и токсикологични данни за метаболитите, които могат да бъдат преобразувани до 2,4-дихлоробензоена киселина. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 30 март 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0110010 Грейпфрути
0110030 Лимони
0110040 Сладки лимони
0110050 Мандарини
0130010 Ябълки

▼ **M114**

0140010	Кайсии
0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0163020	Банани
0401060	Семена от рапица
0500060	Ориз

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата за подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества, които включват анализ на основното съединение и метаболитите, които могат да бъдат преобразувани до 2,4-дихлоробензоена киселина, както и токсикологични данни за метаболитите, които могат да бъдат преобразувани до 2,4-дихлоробензоена киселина. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 30 март 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0900010 **Захарно цвекло (корени)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за токсикологичните данни за метаболитите, които могат да бъдат преобразувани до 2,4-дихлоробензоена киселина. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 30 март 2018 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M100****Дикват (сума на дикват и солите му, изразена като дикват)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, метаболизма и изследванията за преработката, съсредоточени върху естеството на остатъците от дикват и TOPPS в преработени продукти. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 юни 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0270010	Аспержи
0300040	Лупина
0401010	Ленено семе
0401030	Маково семе
0401040	Сусамово семе
0401080	Семена от синап
0401120	Семена от пореч
0401140	Конопено семе
0700000	ХМЕЛ

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 юни 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	Тъкани от
1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)

▼ **M100**

1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други
1040000	Мед и други пчелни продукти
1050000	Земноводни и влечуги
1060000	Сухоземни безгръбначни животни
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни

▼ **M100****Додин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 юни 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1012010 Мускули
1012020 Мастна тъкан
1012030 Черен дроб
1012040 Бъбреци
1013010 Мускули
1013020 Мастна тъкан
1013030 Черен дроб
1013040 Бъбреци
1014010 Мускули
1014020 Мастна тъкан
1014030 Черен дроб
1014040 Бъбреци
1020010 Едър рогат добитък
1020020 Овце
1020030 Кози

Глуфосинат (сума на изомери на глуфосинат, неговите соли и неговите метаболити 3-[хидрокси(метил)фосфиноил]пропионова киселина (МРР) и N-ацетил-глуфосинат (NAG), изразена като глуфосинат)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 юни 2018 година или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0154010 Боровинки
0154040 Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0251040 Кресон и други кълнове
0251050 Земен кресон
0251060 Рукола
0251070 Червен синап
0251080 Бейби култури (в т.ч. растения от вида *Brassica*)
0251990 Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M102**

1-нафтилацетамид и 1-нафтилоцетна киселина (сума на 1-нафтилацетамид и 1-нафтилоцетна киселина и солите ѝ, изразена като 1-нафтилоцетна киселина)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

▼ **M102**

0130010 Ябълки

0130020 Круши

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0231010 Домати

0231030 Патладжани

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Хлоридазон (R) (сума на хлоридазон и хлоридазон-десфенил, изразена като хлоридазон)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Хлоридазон — код 1000000 с изключение на 1040000: Хлоридазон (хлоридазон-десфенил, изразен като хлоридазон)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213010 Червено цвекло

0213040 Хрян

0220010 Чесън

0220020 Лук

0220030 Шалот/дребен лук

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за остатъчни вещества при насажденията от сеитбооборот. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251080 Бейби култури (в т.ч. растения от род *Brassica*)

0252010 Спанак

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания за наличие на остатъчни вещества и за остатъчни вещества при насажденията от сеитбооборот. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0252030 Листно цвекло/салатно цвекло

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за остатъчни вещества при насажденията от сеитбооборот. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256000 е) подправки и ядливи цветя

0256010 Кервел

0256020 Сибирски лук/лук резанец/салатен лук

0256030 Листа целина

0256040 Магданоз

0256050 Градински чай

▼ **M102**

0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изследванията за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози

▼ **M110**

Флуазифоп-II (сума на всички съставни изомери на флуазифоп, естерите му и конюгатите му, изразена като флуазифоп)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 29 юни 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0152000	б) ягоди
0213020	Моркови

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 29 юни 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0631000	а) цветове
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза

▼ **M110**

0631040	Жасмин
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодови листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) корени
0633010	Валериан
0633020	Женшен
0633990	Други
0700000	ХМЕЛ
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Целина
0810040	Кориандър
0810050	Кимион
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения
0820010	Бахар/пимента
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)
0820070	Ванилия
0820080	Тамаринд
0820990	Други
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища
0840010	Сладък корен/гол сладник
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 29 юни 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

▼ **M110**

0840990	Други
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други

▼ **M102****Фуберидазол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Мепикват (сума на мепикват и солите му, изразена като мепикват хлорид)

- (+) Временни МДГОВ, валидна до 31 декември 2018 г., тъй като данните от мониторинга показват, че може да възникне кръстосано замърсяване на нетретирани култивирани гъби със слама, която правомерно е третирана с мепикват. Това кръстосано замърсяване може да не е възможно да бъде напълно избегнато във всички случаи. След тази дата МДГОВ ще бъде 0,02* mg/kg, освен ако не е допълнително изменена посредством регламент предвид нова информация, предоставена най-късно до 30 април 2018 г.

0280010 Култивирани гъби

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401060 Семена от рапица

▼ **M102**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тралкоксидим (сума на съставните изомери на тралкоксидим)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик

0500090 Пшеница

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M103****Етофумезат (сума на етофумезат, 2-кето-етофумезат, 2-кето-етофумезат с отворен пръстен и неговия коногат, изразена като етофумезат) (*)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, метаболизма, изпитванията за наличие на остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0213010 Червено цвекло

0252010 Спанак

0255000 д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория

0256040 Магданоз

0256050 Градински чай

0256060 Розмарин

0256070 Мащерка

0256080 Босилек и ядливи цветя

0260010 Фасул (с шушулки)

0260030 Грах (с шушулки)

0300030 Грах

0631000 а) цветове

0631010 Лайка

0631020 Хибискус

0631030 Роза

0631040 Жасмин

0631050 Липа

0631990 Други

0632000 б) листа и стръкове

0632010 Ягодни листа

0632020 Ройбос

0632030 Мате

0632990 Други

0810000 Подправки на семена

0810010 Анасон

0810020 Черен кимшон

0810030 Целина

0810040 Кориандър

0810050 Кимшон

0810060 Копър

▼ **M103**

0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, метаболизма, изпитванията за наличие на остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0900010 **Захарно цвекло (корени)**

0900030 **Корени от цикория**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, метаболизма и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011010 **Мускули**

1011020 **Масна тъкан**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбреци**

1012010 **Мускули**

1012020 **Масна тъкан**

1012030 **Черен дроб**

1012040 **Бъбреци**

1013010 **Мускули**

1013020 **Масна тъкан**

1013030 **Черен дроб**

1013040 **Бъбреци**

1014010 **Мускули**

1014020 **Масна тъкан**

1014030 **Черен дроб**

1014040 **Бъбреци**

1020010 **Едър рогат добитък**

1020020 **Овце**

1020030 **Кози**

Етоксазол (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0401090 **Семена от памук**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M103**Флуртамон (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Флуоксастробин (сума на флуоксастробин и неговия Z-изомер) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флуоксастробин — код 1000000 с изключение на 1040000: Флуоксастробин (сума на флуоксастробин, неговия Z-изомер и метаболита му 6-(2-хлорофенокси)-5-флуоро-4-пиримидинол, изразена като флуоксастробин) (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 юни 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик

0500050 Овес

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M114**Циантранилипрол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110**Изофетамид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M111**Сулфоксафлор (сума от изомери)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M106**Цимоксанил**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

▼ **M106**

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0251020	Маруля
0252010	Спанак

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0300000	ВАРИВА
0300010	Фасул
0300020	Леща
0300030	Грах
0300040	Лупина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение и за някои методи за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0631000	а) цветове
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин
0631050	Липа
0631990	Други
0700000	ХМЕЛ

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	-------------

Фосфан и метални фосфили (сума от фосфан и източници на фосфан (съответни метални фосфили), определена и изразена като фосфан)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници
0120070	Орехи макадамия
0120080	Пеканови орехи
0120090	Ядки от пиния

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и пояснения относно изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0120100	Шамфъстък
---------	------------------

▼ **M106**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0120110 Орехи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0401010 Ленено семе
0401020 Фъстъци
0401030 Маково семе
0401040 Сусамово семе
0401050 Слънчогледово семе
0401060 Семена от рапица
0401070 Соя
0401080 Семена от синап
0401090 Семена от памук
0401100 Тиквено семе
0401110 Семена от картам/шафранка
0401120 Семена от пореч
0401130 Камелина
0401140 Конопено семе
0401150 Рициново семе

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик
0500020 Елда и други псевдозърнени култури
0500030 Царевица
0500040 Просо
0500050 Овес
0500060 Ориз
0500070 Ръж
0500080 Сорго
0500090 Пшеница

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за наличието на фосфан и неговите продукти на окисление в стоки от животински произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1000000 ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000 Тъкани от
1011000 а) свине
1011010 Мускули
1011020 Мастна тъкан

▼ **M106**

1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокоши
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други
1050000	Земноводни и влечуги
1060000	Сухоземни безгръбначни животни
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни

▼ **M106**

Сума от натриев 5-нитрогвайаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, изразена като натриев 5-нитрогвайаколат

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 8 октомври 2018 г. или — ако посочената информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151000	а) грозде
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153030	Малини (червени и жълти)
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0500030	Царевица
0500060	Ориз
0500090	Пшеница
0700000	ХМЕЛ

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ **M107**

Аклонифен (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0231020	Сладки пиперки
---------	----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0631000	а) цветове
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин
0631050	Липа
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодни листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Целина
0810040	Кориандър
0810050	Кимион
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения
0820010	Бахар/пимента
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер
0820030	Ким

▼ **M107**

0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)
0820070	Ванилия
0820080	Тамаринд

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

Флуазинам (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за естеството на остатъчните вещества в преработените продукти. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0130010	Ябълки
----------------	---------------

0130020	Круши
----------------	--------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151010	Трапезно грозде
----------------	------------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за естеството на остатъчните вещества в преработените продукти. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0151020	Винено грозде
----------------	----------------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0153000	в) храстови
----------------	--------------------

0153010	Къпини
----------------	---------------

0153020	Полски къпини
----------------	----------------------

0153030	Малини (червени и жълти)
----------------	---------------------------------

0300010	Фасул
----------------	--------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0633000	в) корени
----------------	------------------

0633010	Валериан
----------------	-----------------

0633020	Женшен
----------------	---------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ **M107**

0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници
0120070	Орехи макадамия
0120080	Пеканови орехи
0120090	Ядки от пиния
0120100	Шамфъстък
0120110	Орехи
0130010	Ябълки
0130020	Круши
0130030	Дюли
0130040	Мушмули
0130050	Японско нефле/японски мушмули
0140010	Кайсии
0140020	Черши (сладки)
0140030	Праскови
0140040	Сливи
0151010	Трапезно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153010	Къпини
0153020	Полски къпини
0153030	Малини (червени и жълти)
0154010	Боровинки
0154020	Червени боровинки
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
0154050	Шипки
0154060	Черници (черни и бели)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули
0154080	Плодове от черен бъз
0161030	Трапезни маслини
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, изпитванията за обработка и изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) картофи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина с едри глави
0213040	Хрян
0213050	Земна ябълка
0213060	Пащърнак
0213070	Магданоз на грудки
0213080	Репички

▼ **M107**

0213090	Козя брада
0213100	Жълта ряпа/брюква
0213110	Репи
0220010	Чесън
0220020	Лук
0220030	Шалот/дребен лук
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)
0231010	Домати
0231020	Сладки пиперки
0231030	Патладжани
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички
0233010	Пъпеша
0233020	Тикви
0233030	Дини
0234000	г) сладка царевича
0241010	Броколи
0241020	Карфиол
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле
0243010	Китайско зеле
0243020	Къдраво зеле
0244000	г) алабаш
0251010	Полска салата/кълнова салата
0251020	Маруля
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
0252010	Спанак
0252020	Тученица
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
0253000	в) лозови листа и подобни видове
0254000	г) воден кресон
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0260010	Фасул (с шушулки)
0260020	Фасул (без шушулки)
0260030	Грах (с шушулки)
0260040	Грах (без шушулки)
0260050	Леща

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0270010 Аспержи

▼ **M107**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин
0631050	Липа
0632010	Ягодни листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0633010	Валериан
0633020	Женшен
0820010	Бахар/пимента
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)
0820070	Ванилия
0820080	Тамаринд
0840010	Сладък корен/гол сладник
0840020	Джиджифил
0840030	Куркума

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите на анализ и изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0850010	Карамфил
0850020	Каперси
0860010	Жълт минзухар
0900010	Захарно цвекло (корени)
0900030	Корени от цикория

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за аналитичните методи и за метаболизма на добитъка. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ, метаболизма на добитъка и изследването на храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

▼ **M107**

1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1030010	Кокоси
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи

Метомил

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0231020	Сладки пиперки
0233010	Пъпеши
0233020	Тикви
0233030	Дини

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251020	Маруля
0252010	Спанак

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0260010	Фасул (с шушулки)
0260030	Грах (с шушулки)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е подадена до 18 октомври 2018 г. или — ако тази информация не бъде подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

▼ M107

0300010	Фасул
0401070	Соя
0401090	Семена от памук
0500030	Царевича
0500050	Овес

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ M108**Хексахлоробензен (F)**

- (+) Данните от наблюдението показват, че все още е налице неизбежно кръстосано замърсяване, засягащо тиквено семе. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, налична в срок от 10 години от датата на публикуването.

0401100	Тиквено семе
----------------	---------------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Временни МДГОВ, посочени в член 16, параграф 1 и член 22, параграф 1

ЧАСТ А

Временни МДГОВ за вещества без МДГОВ по силата на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	▼ M73	▼ M102 ▼ C13	▼ M102 ▼ C13	Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	▼ M16 ERTC (етил дитропилиптокарбагат)	Азадирактин	▼ M66
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЭСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ M66 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M66 — ◀
0110010	Грейпфрут	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,5	▶ M66 — ◀
0110020	Портокали	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,5	▶ M66 — ◀
0110030	Лимони	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,5	▶ M66 — ◀
0110040	Сладки лимони	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0110050	Мандарини	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,5	▶ M66 — ◀
0110990	Други	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀

▼ M2

▼ <u>M107</u>	▼ <u>M5</u> Акринатрин (*)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M81</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M112</u> Алесвиноцил	▼ <u>M74</u>	▼ <u>M55</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M68</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M93</u>	▼ <u>M5</u> Бромиди/бромиден йон	Бромуконазол (сума от диастероизомери) (L)	▼ <u>M76</u> Бутиримат	▼ <u>M19</u> Бупрофезин (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M57</u> ▲	▼ — <u>M100</u> ▲	▼ — <u>M83</u> ▲	▲ <u>M85</u> Дазомет (метилизотиоцианат, получен от употребата на дазомет и метам) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀		▶ M16 0,02 (*) ◀		▶ M66 — ◀
0120010	Бадеми	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			1	▶ M66 — ◀
0120020	Бразилски орехи	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120030	Кашу	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120040	Кестени	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			1	▶ M66 — ◀
0120050	Кокосови орехи	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120060	Лешници	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			1	▶ M66 — ◀
0120070	Макадамия	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120080	Американски орех	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120090	Ядки от пинии	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120100	Шам фъстък	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0120110	Орехи	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			1	▶ M66 — ◀
0120990	Други	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀			0,01 (*)	▶ M66 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	1	▶ M66 — ◀
0130010	Ябълки	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0130020	Круши	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0130030	Дюли	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0130040	Мушмула	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0130050	Ериботрея	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0130990	Други	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0140000	iv) Костилкови плодове	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	1	▶ M66 — ◀
0140010	Кайсии	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0140020	Череша	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0140030	Праскови	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀
0140040	Сливи	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀	▶ M102 ▶ C13 — ◀				▶ M66 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Други	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄		► M16 0,01 (*) ◄	1	► M66 — ◄
0151000	а) десертно и винено грозде	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0151010	Десертно грозде	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0151020	Винено грозде	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0152000	б) ягоди	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0153000	в) храстови	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0153010	Къпини	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0153020	Едри къпини	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0153030	Малини	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0153990	Други	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154000	г) други малки ягодови плодове	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154010	Боровинки	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154020	Червени боровинки	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154040	Цариградско грозде	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154050	Шипки	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154060	Черници	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	► M73 — ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄	► M102 ► C13 — ◄ ◄				► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0154990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0161010	Фурми	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161020	Смокини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			1	▶ <u>M66</u> — ◀
0161030	Трапезни маслини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,5	▶ <u>M66</u> — ◀
0161040	Кумкват	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161050	Карамбола	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,5	▶ <u>M66</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0162010	Киви	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,5	▶ <u>M66</u> — ◀
0162020	Личи	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162030	Пасионфрут	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	в) с <i>неядивна кора, едри</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀			0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0163010	Авокадо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163020	Банани	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163030	Манго	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163040	Папая	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163050	Нар	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163070	Гуава	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163080	Ананас	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163100	Дурлан	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163110	Гуанабана	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0163990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0210000	і) Грудкові и кореноплодни	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1	0,1		▶ <u>M66</u> — ◀
0212000	б) <i>грудкові и тропичні кореноплодни</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1	0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0212010	Маниока	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Сладки картофи	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0212030	Сладки тропични картофи	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0212040	Тропическо растение	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0212990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀
0213010	Червено цвекло	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213020	Моркови	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1			► <u>M66</u> — ◀
0213030	Целина	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213060	Пащърнак	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213070	Корен от магданоз	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213080	Репички	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213090	Европейски ядлив корен	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213100	Шведско цвекло	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213110	Ряпа	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0213990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0220000	ii) Луковични	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	1	► <u>M66</u> — ◀
0220010	Чесън	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀
0220020	Лук	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1			► <u>M66</u> — ◀
0220030	Дребен лук	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Пролетен лук	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	0,05 (*)			► M66 — ◀
0220990	Други	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	0,05 (*)			► M66 — ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	1	► M66 — ◀
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0231010	Домати	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0231020	Чушки	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0231030	Патладжан	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0231040	Хибискус	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0231990	Други	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0232000	б) <i>кратункови — с јадлива кора</i>	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0232010	Краставици	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0232020	Корнишон	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0232030	Тиквичка	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0232990	Други	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0233000	в) <i>кратункови — с нејадлива кора</i>	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0233010	Пъпеш	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0233020	Тиква	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0233030	Диня	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0233990	Други	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,1	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	1	► <u>M66</u> — ◄
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0241010	Броколи	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0241020	Карфиол	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0241990	Други	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0242010	Брюкселско зеле	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0242020	Зеле	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0242990	Други	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0243000	v) <i>листни зелеви</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0243010	Китайско зеле	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0243020	Кел	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0243990	Други	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0244000	г) <i>алабаи</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	1	► <u>M66</u> — ◄
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0251010	Люцерна	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251020	Маруля	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,1			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Цикория	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251040	Кресон	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251050	Земен кресон	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251060	Аругула	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251070	Червен синап	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251080	Листа и разсади от зелеви	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0251990	Други	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0252000	б) спанак и подобни (листа)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0252010	Спанак	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,1			► <u>M66</u> — ◄
0252020	Тученица	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0252030	Листа от цвекло	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0252990	Други	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0253000	в) лозови листа	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0254000	г) воден кресон	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0255000	д) цикория- витлуф	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0256000	е) билки	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	0,05 (*)			► <u>M66</u> — ◄
0256010	Кервел	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0256020	Тревист лук	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0256030	Листа от целина	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄
0256040	Магданоз	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◄ ◄				► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,15 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Градински чай	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256060	Розмарин	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256070	Мащерка	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256080	Босилек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Тарагон	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0256990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀
0260010	Фасул шушулките) (с	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
0260020	Фасул шушулките) (без	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
0260030	Грах шушулките) (с	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
0260040	Грах шушулките) (без	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
0260050	Леща	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
0260990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀
0270010	Аспержи	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270020	Вид артишок	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270030	Целина	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270040	Копър	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270050	Артишок овален	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270060	Праз	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ревен	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0270990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0280000	viii) Гъби	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀
0280010	Култивирани	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0280020	Диворастящи	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0280990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0300010	Фасул	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0300020	Леща	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0300030	Грах	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0300040	Вълчи боб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0300990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
0401000	i) Маслодайни семена	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401010	Ленено семе	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0401020	Фъстъци	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0401030	Маково семе	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Сусамово семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401050	Слънчогледово семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,1	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401060	Рапично семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401070	Соеви зърна	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401080	Синапено семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401090	Памуково семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,5	► <u>M66</u> — ◀
0401100	Тиквено семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401110	Шафран	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401120	Пореч	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401140	Конопено семе	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401150	Бобъров боб	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀				► <u>M66</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,5	► <u>M66</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402030	Палмов плод	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	► <u>M66</u> — ◀
0500010	Ечемик	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀
0500020	Елда	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀
0500030	Царевица	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀		0,1		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Просо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500050	Овес	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500060	Ориз	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500070	Ръж	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500080	Сорго	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500090	Пшеница	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0500990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631030	Роза	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 250 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Липа	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0631990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0632020	Листа ройбос	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Мате	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Корен валериан	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Корен женшен	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0633990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 15 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Хвойна	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Тамаринд	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Кора	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Канела	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0840010	Сладък корен	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0840020	Джинджифил	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0840030	Куркума	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0840040	Хрян	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0840990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0850010	Карамфил	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0850990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0860990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0870990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,05	► <u>M66</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0900990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> (+) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀		► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► M66 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011000	a) свине	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	0,05			► M66 — ◀
1011010	Месо	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011030	Черен дроб	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011040	Бъбрек	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀
1011990	Други	► M73 — ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀	► M102 ► C13 — ◀ ◀				► M66 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1012010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1012020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1012030	Черен дроб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1012040	Бъбрек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1012990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1013000	в) <i>овце</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1013010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1013020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1013030	Черен дроб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1013040	Бъбрек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1013990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1014000	г) <i>кози</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1014010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1014020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1014030	Черен дроб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1014040	Бъбрек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,1			▶ <u>M66</u> — ◀
1014990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,05			▶ <u>M66</u> — ◀
1015010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1015030	Черен дроб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1015040	Бъбрек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1015990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
1016010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016030	Черен дроб	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016040	Бъбрек	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1016990	Други	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M66</u> — ◀
1017010	Месо	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀
1017020	Мазнини	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀				▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Черен дроб	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1017040	Бъбрек	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1017990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀
1020010	Говеда	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1020020	Овце	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1020030	Кози	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1020040	Коне	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1020990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Кокوشки	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1030020	Патици	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1030030	Гъски	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1030040	Пъдпъдъци	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1030990	Други	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Мед	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)			► <u>M66</u> — ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀				
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M85 0,05 (*)</u> ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M5

			▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
			▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Диапазон	▼ — ▶ <u>M87</u>	▼ — ▶ <u>M75</u> Дикамба	▼ — ▶ <u>M66</u>	Диметахлор	▼ — ▶ <u>M32</u> Диметиллин	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0110010	Грейпфрут		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0110020	Портокали		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0110030	Лимони		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0110040	Сладки лимони		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0110050	Мандарини		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0110990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M79</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M67</u>	▼ <u>M5</u> Дигликон	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M114</u> Дифеноксизол	▼ <u>M5</u> Дифлубензурон ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	▼ <u>M74</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M84</u> ▲	▼ <u>M100</u> ▲	▼ <u>M24</u> Елюксиконазол (L) ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M76</u> Егиримол ▲	▼ <u>M59</u> ▲	Етропрофос
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M38</u> Етофенпрокс (L) ▼	Етридазол	Изоксабен	Имазакин	▶ <u>M56</u> Имидаклоприд ▼	Карбетамид
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 1 ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120020	Бразилски орехи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120030	Кашу		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120040	Кестени		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120050	Кокосови орехи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120060	Лешници		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120070	Макадамия		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120080	Американски орех		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120090	Ядки от пинии		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120100	Шам фъстък		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120110	Орехи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0120990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130010	Ябълки		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130020	Круши		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130030	Дюли		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130040	Мушмула		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	Ериботрея		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0130990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0140000	iv) Костилкови плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0140010	Кайсии		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0140020	Череша		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0140030	Праскови		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0140040	Сливи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0140990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0150000	v) Ягодни и други малки плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
	0,05 (*)				
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,6 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0151010	Десертно грозде		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0151020	Винено грозде		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0153000	в) <i>храстови</i>		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0153010	Къпини		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0153020	Едри къпини		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0153030	Малини		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0153990	Други		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154010	Боровинки		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154020	Червени боровинки		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154040	Цариградско грозде		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154050	Шипки		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154060	Черници		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀
0154990	Други		► <u>M87</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀			► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀					
▶ <u>M38</u> 1 ◀					
▶ <u>M38</u> 1 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)				
▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161010	Фурми		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161020	Смокини		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161030	Трапезни маслини		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161040	Кумкват		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	Карамбола		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0161990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162010	Киви		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162020	Личи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162030	Пасионфрут		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0162990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163010	Авокадо		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	0,02 (*)			
				► <u>M5</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>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
► <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>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163030	Манго		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163040	Папая		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163050	Нар		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	Вид субтропичен плод		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163070	Гуава		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163080	Ананас		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163090	Хлебно дърво		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163100	Дурлан		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163110	Гуанабана		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0163990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212010	Маниока		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212020	Сладки картофи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212030	Сладки тропични картофи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212040	Тропическо растение		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0212990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,1

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213010	Червено цвекло		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213020	Моркови		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213030	Целина		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213040	Земна ябълка (гулия)		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213050	Йерусалимски артишок		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213060	Пащърнак		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213070	Корен от магданоз		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213080	Репички		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213090	Европейски ядлив корен		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213100	Шведско цвекло		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213110	Ряпа		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0213990	Други		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0220000	ii) Луковични		► M87 — ◄	► M75 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄		► M32 0,1 (*) ◄	► M40 — ◄
0220010	Чесън		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0220020	Лук		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0220030	Дребен лук		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0220040	Пролетен лук		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0220990	Други		► M87 — ◄		► M66 — ◄			► M40 — ◄
0230000	iii) Плодни зеленчуци		► M87 — ◄		► M66 — ◄		► M32 0,05 (*) ◄	► M40 — ◄
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		► M87 — ◄	► M75 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄			► M40 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	0,1
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
	0,05 (*)	0,02 (*)			0,1
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					0,1
		0,02 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0231020	Чушки		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0231030	Патладжан		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0231040	Хибискус		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0231990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0232010	Краставици		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0232020	Корнишон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0232030	Тиквичка		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0232990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0233010	Пъпеш		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0233020	Тиква		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0233030	Диня		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0233990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0241010	Броколи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0241020	Карфиол		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
	0,05 (*)	0,05			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
	0,05 (*)	0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					0,1
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0242020	Зеле		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0242990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0243010	Китайско зеле		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0243020	Кел		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0243990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0251010	Люцерна		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251020	Маруля		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251030	Цикория		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251040	Кресон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251050	Земен кресон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0251060	Аругула		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,2
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					0,1
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1
	0,05 (*)				
		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,5
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,5
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0251080	Листа и разсади от зелеви		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0251990	Други		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252010	Спанак		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0252020	Тученица		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0252030	Листа от цвекло		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0252990	Други		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0253000	в) лозови листа		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄
0254000	г) воден кресон		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄
0255000	д) цикория- витлуф		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256000	е) билки		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 4 ◄	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256010	Кервел		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256020	Тревист лук		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256030	Листа от целина		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256040	Магданоз		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256050	Градински чай		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256060	Розмарин		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256070	Машерка		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
0256080	Босилек		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</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>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀ ▶ <u>M114</u> 2 ◀ ▶ <u>M114</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 3 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0256100	Тарагон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0256990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260030	Грах (с шушулките)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260040	Грах (без шушулките)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260050	Леща		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0260990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0270010	Аспержи		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270020	Вид артишок		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270030	Целина		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270040	Копър		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270050	Артишок — овален		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270060	Праз		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270070	Ревен		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270080	Бамбукови кълнове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270090	Палмово зеле		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0270990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)				0,1
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				0,1
		0,05		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0280010	Култивирани		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0280020	Диворастящи		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0280990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0300010	Фасул		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0300020	Леща		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0300030	Грах		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0300040	Вълчи боб		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0300990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0401000	i) Маслодайни семена		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0401010	Ленено семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401020	Фъстъци		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401030	Маково семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401040	Сусамово семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401050	Слънчогледово семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401060	Рапично семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401070	Соеви зърна		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
		0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401090	Памуково семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401100	Тиквено семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401110	Шафран		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401120	Пореч		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401140	Конопено семе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401150	Бобъров боб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0401990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0402030	Палмов плод		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0402990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0500010	Ечемик	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500020	Елда	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500030	Царевица	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500040	Просо	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500050	Овес	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500060	Ориз	0,1	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500070	Ръж	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500090	Пшеница	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0500990	Други	0,05 (*)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0620000	ii) Кафе		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631010	Лайка		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631020	Хибискус		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631030	Роза		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631040	Жасмин		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631050	Липа		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0631990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0632010	Ягоднови листа		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0632030	Мате		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0632990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0633010	Корен от валериан		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0633020	Корен от женшен		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0633990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0650000	v) Рожкови		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,1	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0810000	i) Семена		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810010	Анасон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810020	Черен кимион		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810030	Семе от целина		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810050	Семе от кимион		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810060	Семе от копър		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810080	Гръцко сено		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810090	Индийско орехче		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0810990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820010	Бахар		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820030	Кимион		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820040	Кардамон		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820050	Хвойна		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820080	Тамаринд		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0820990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) Кора		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0830010	Канела		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0830990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0840010	Сладък корен		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0840020	Джинджифил		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
0840030	Куркума		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян		▶ M87 — ◀	▶ M75 (+) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0840990	Други		▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0850000	v) Пъпки		▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0850010	Карамфил		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0850020	Средиземно-морски храст		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0850990	Други		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0860000	vi) Цветни близалца		▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0860010	Жълт минзухар		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0860990	Други		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0870000	vii) Арилус		▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0870990	Други		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		▶ M87 — ◀	▶ M27 — ◀	▶ M66 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M40 — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,1	▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0900020	Захарна тръстика	0,05 (*)	▶ M87 — ◀	▶ M75 1 ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0900030	Корени от цикория	0,05 (*)	▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
0900990	Други	0,05 (*)	▶ M87 — ◀	▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀			▶ M40 — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		▶ M87 — ◀		▶ M66 — ◀	0,02 (*)		▶ M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> (+) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011000	а) <i>свине</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1011990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1012990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013000	в) <i>овце</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1013990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014000	г) <i>кози</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1014990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1015990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,04 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1016990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017010	Месо		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017020	Мазнини		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017030	Черен дроб		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017040	Бъбрек		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1017990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1020010	Говеда		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1020020	Овце		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1020030	Кози		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1020040	Коне		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1020990	Други		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► <u>M87</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1030010	Кокошки		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1030020	Патици		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄
1030030	Гъски		► <u>M87</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄			► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1030990	Други		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Мед		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ		▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀					▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀					▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	
	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Карбоксин	▲ <u>M39</u> Квизалофол, включително квизалофол-П ▼	Квинмерак	▲ <u>M5</u> Клетодим (сума от сетоксидим и клетодим, включително продукти от разграждането, изчислени като сетоксидим) ▼	▲ <u>M42</u> — ▼	▲ <u>M26</u> Клопиралид ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0110010	Грейпфрут					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Портокали					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Мандарини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀

▼ M2

Ленацил	▶ <u>M5</u> Луфенурон (4) ▼	Медни съединения (мед)	▶ <u>M102</u> — <u>C13</u> ▼	▶ <u>M16</u> Метабензтиазурон ▼	▶ <u>M71</u> ▼	▶ <u>M71</u> ▼	Метам (виж дазамет)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

Метамитрон	▶ <u>M5</u> Меттиокарб (сума од меттиокарб и меттиокарб сулфоксид и сулфон, изразени како меттиокарб) ▼	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M87</u>	▼ <u>M32</u> Метопрен ▼	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M112</u> Метрибузин ▼	▼ <u>M32</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Напропамид	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ ▶ <u>M27</u> Новалурон (L)	Оксадазон	▼ — ▶ <u>M32</u>	Окцифлорфен	Паклобутразол
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми					► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Бразилски орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Кашу					► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Кестени					► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Лешници					► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Макадамия					► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Американски орех					► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Ядки от пинии					► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Шам фъстък					► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0130010	Ябълки					► <u>M42</u> — ◄	
0130020	Круши					► <u>M42</u> — ◄	
0130030	Дюли					► <u>M42</u> — ◄	
0130040	Мушмула					► <u>M42</u> — ◄	
0130050	Ериботрея					► <u>M42</u> — ◄	
0130990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове				► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0140010	Кайсии		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140020	Череша		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140030	Праскови		► <u>M39</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140040	Сливи		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140990	Други		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M71</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>M71</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M71</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ◀		

▼ M2

(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>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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5
	▶ <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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0151010	Десертно грозде				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0151020	Винено грозде				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0153010	Къпини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153020	Едри къпини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153030	Малини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0154010	Боровинки				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154020	Червени боровинки				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 4 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154040	Цариградско грозде				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154050	Шипки				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154060	Черници				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154080	Плодове от бъз				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154990	Други				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	50	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161010	Фурми					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161020	Смокини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161040	Кумкват					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161050	Карамбола					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161060	Северноамериканска слива					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161070	Ямболан (явайска слива)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162010	Киви					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162020	Личи					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0163010	Авокадо					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	1	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани					► <u>M42</u> — ◄	
0163030	Манго					► <u>M42</u> — ◄	
0163040	Папая					► <u>M42</u> — ◄	
0163050	Нар					► <u>M42</u> — ◄	
0163060	Вид субт-ропичен плод					► <u>M42</u> — ◄	
0163070	Гуава					► <u>M42</u> — ◄	
0163080	Ананас					► <u>M42</u> — ◄	
0163090	Хлебно дърво					► <u>M42</u> — ◄	
0163100	Дурлан					► <u>M42</u> — ◄	
0163110	Гуанабана					► <u>M42</u> — ◄	
0163990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ					► <u>M42</u> — ◄	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни			0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,2 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► <u>M39</u> 0,4 ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄
0212010	Маниока	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212020	Сладки картофи	0,05 (*)				► <u>M42</u> — ◄	
0212030	Сладки тропични картофи	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212040	Тропическо растение	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212990	Други	0,1				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,1	▶ M39 0,4 ◀		▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M5 — ◀
0213010	Червено цвекло					▶ M42 — ◀	▶ M26 1 ◀
0213020	Моркови					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213030	Целина					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213050	Йерусалимски артишок					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213060	Пащърнак					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213070	Корен от магданоз					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213080	Репички					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213090	Европейски ядлив корен					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0213100	Шведско цвекло					▶ M42 — ◀	▶ M26 1,5 ◀
0213110	Ряпа					▶ M42 — ◀	▶ M26 1,5 ◀
0213990	Други					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0220000	ii) Луковични	0,1	▶ M39 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0220010	Чесън					▶ M42 — ◀	
0220020	Лук					▶ M42 — ◀	
0220030	Дребен лук					▶ M42 — ◀	
0220040	Пролетен лук					▶ M42 — ◀	
0220990	Други					▶ M42 — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,1	▶ M39 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>					▶ M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,2	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		5	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231020	Чушки				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231030	Патладжан				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231040	Хибискус				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231990	Други				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232010	Краставици					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Корнишон					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Тиквичка					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0233010	Пъпеш					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Тиква					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Диня					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,1	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
0241010	Броколи					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀
0241020	Карфиол					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	10	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0242020	Зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀
0242990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀
0243020	Кел					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀
0243990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0244000	г) <i>алабаш</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0251010	Люцерна	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251020	Маруля	0,05 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251030	Цикория	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251040	Кресон	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251060	Аругула	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	100	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	0,1				► <u>M42</u> — ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви	0,1				► <u>M42</u> — ◀	
0251990	Други	0,5				► <u>M42</u> — ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0252010	Спанак	0,5		0,5		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1 ◀
0252020	Тученица	0,5		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0252030	Листа от цвекло	0,1		0,5		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1 ◀
0252990	Други	0,1		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0253000	в) <i>лозови листа</i>	0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,1		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>	0,1		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0256000	е) <i>билки</i>	0,1		0,5		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 3 ◀
0256010	Кервел					► <u>M42</u> — ◀	
0256020	Тревист лук					► <u>M42</u> — ◀	
0256030	Листа от целина					► <u>M42</u> — ◀	
0256040	Магданоз					► <u>M42</u> — ◀	
0256050	Градински чай					► <u>M42</u> — ◀	
0256060	Розмарин					► <u>M42</u> — ◀	
0256070	Мащерка					► <u>M42</u> — ◀	
0256080	Босилек					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		50	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 25 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист					► <u>M42</u> — ◄	
0256100	Тарагон					► <u>M42</u> — ◄	
0256990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► <u>M39</u> 0,4 ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0260010	Фасул (с шушулките)	0,2				► <u>M42</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)	0,2				► <u>M42</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)	0,2				► <u>M42</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)	0,2				► <u>M42</u> — ◄	
0260050	Леща	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0260990	Други	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,1	► <u>M39</u> 0,4 ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0270010	Аспержи					► <u>M42</u> — ◄	
0270020	Вид артишок					► <u>M42</u> — ◄	
0270030	Целина					► <u>M42</u> — ◄	
0270040	Копър					► <u>M42</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален					► <u>M42</u> — ◄	
0270060	Праз					► <u>M42</u> — ◄	
0270070	Ревен					► <u>M42</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове					► <u>M42</u> — ◄	
0270090	Палмово зеле					► <u>M42</u> — ◄	
0270990	Други					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	0,1	▶ M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0280010	Култивирани					▶ M42 — ◀	
0280020	Диворастящи					▶ M42 — ◀	
0280990	Други					▶ M42 — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ		▶ M39 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0300010	Фасул	0,2			▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀	
0300020	Леща	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0300030	Грах	0,2			▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀	
0300040	Вълчи боб	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0300990	Други	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ			0,1 (*)		▶ M42 — ◀	
0401000	i) Маслодайни семена					▶ M42 — ◀	
0401010	Ленено семе	0,2	▶ M39 0,2 ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 20 ◀
0401020	Фъстъци	0,2	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401030	Маково семе	0,05 (*)	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401040	Сусамово семе	0,05 (*)	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401050	Слънчогледово семе	0,2	▶ M39 0,7 ◀		▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401060	Рапично семе	0,1	▶ M39 0,5 ◀		▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401070	Соеви зърна	0,2	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 10 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1 (*)	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		30	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		30	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		30	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		30	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		40	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		30	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
		40	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401090	Памуково семе	0,2	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401100	Тиквено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401110	Шафран	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401120	Пореч	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401140	Конопено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401150	Бобъров боб	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401990	Други	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0402010	Маслини за производство на масло					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402030	Палмов плод					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0500010	Ечемик					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500020	Елда					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500030	Царевица					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500040	Просо					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500050	Овес					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500060	Ориз					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500070	Ръж					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)		10	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(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>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</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> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	1	0,5
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0500090	Пшеница					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0500990	Други					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0620000	ii) Кафе		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		► <u>M39</u> 1 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄
0631000	a) <i>цветя</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Лайка					► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Хибискус					► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Роза					► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Жасмин					► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Липа					► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0632000	b) <i>листа</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Ягодни листа					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		40	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		50	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		100	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Мате					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	в) <i>корени</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Корен от валериан					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Корен от женшен					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0650000	v) Рожкови		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 5 ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀
0810000	i) Семена					► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Анасон		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Черен кимион		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Семе от целина		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810050	Семе от кимион		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Семе от копър		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		50	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		20	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	1000	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	40	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810080	Гръцко сено		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810090	Индийско орехче		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810990	Други		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0820010	Бахар					► M42 — ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)					► M42 — ◀	
0820030	Кимион					► M42 — ◀	
0820040	Кардамон					► M42 — ◀	
0820050	Хвойна					► M42 — ◀	
0820060	Чушка, черна и бяла					► M42 — ◀	
0820070	Ванилови шушулки					► M42 — ◀	
0820080	Тамаринд					► M42 — ◀	
0820990	Други					► M42 — ◀	
0830000	iii) Кора		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0830010	Канела					► M42 — ◀	
0830990	Други					► M42 — ◀	
0840000	iv) Корени или коренища		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0840010	Сладък корен					► M42 — ◀	
0840020	Джинджифил					► M42 — ◀	
0840030	Куркума					► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	
			► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян					► <u>M42</u> — ◄	
0840990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0850000	v) Пъпки		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0850010	Карамфил					► <u>M42</u> — ◄	
0850020	Средиземно-морски храст					► <u>M42</u> — ◄	
0850990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0860000	vi) Цветни близалца		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0860010	Жълт минзухар					► <u>M42</u> — ◄	
0860990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0870000	vii) Арилус		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0870010	Сушена кора от индийско орехче					► <u>M42</u> — ◄	
0870990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ					► <u>M42</u> — ◄	
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,2	► <u>M39</u> 0,1 ◄	0,5	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄
0900020	Захарна тръстика	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
0900030	Корени от цикория	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Други	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M112</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези					► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) свине				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Месо		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011030	Черен дроб		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011040	Бъбрек		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011990	Други		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
1012010	Месо		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,08 ◀
1012020	Мазнини		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1012030	Черен дроб		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,06 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1012990	Други		▶ M39 0,05 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1013000	в) <i>овце</i>		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 — ◀
1013010	Месо					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,08 ◀
1013020	Мазнини					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1013030	Черен дроб					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,06 ◀
1013040	Бъбрек					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1013990	Други					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 — ◀
1014010	Месо					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,08 ◀
1014020	Мазнини					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1014030	Черен дроб					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,06 ◀
1014040	Бъбрек					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,4 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1014990	Други					▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>		▶ M39 0,05 (*) ◀		▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀
1015010	Месо					▶ M42 — ◀	
1015020	Мазнини					▶ M42 — ◀	
1015030	Черен дроб					▶ M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1017010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		30	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
		5	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Говеда					► <u>M42</u> — ◀	
1020020	Овце					► <u>M42</u> — ◀	
1020030	Кози					► <u>M42</u> — ◀	
1020040	Коне					► <u>M42</u> — ◀	
1020990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Кокошки					► <u>M42</u> — ◀	
1030020	Патици					► <u>M42</u> — ◀	
1030030	Гъски					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <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>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Мед		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▼ <u>M5</u>			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▼ <u>M5</u>			▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
			▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀					
	▶ <u>M58</u> — ◀					
	▶ <u>M58</u> — ◀					

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Пенцикурон (L)	▶ <u>M85</u> Пиклорам ▼	Пиретрини	▶ <u>M85</u> Пиридабен (L) ▼	▶ <u>M91</u> — ▼	▶ <u>M109</u> Пирипроксифен (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M91</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀
0110010	Грейпфрут					▶ <u>M91</u> — ◀	
0110020	Портокали					▶ <u>M91</u> — ◀	
0110030	Лимони					▶ <u>M91</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					▶ <u>M91</u> — ◀	
0110050	Мандарини					▶ <u>M91</u> — ◀	
0110990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M110</u> Пропанхизафол ▼	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M71</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ — ▶ <u>M91</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

Ротенон	▼ <u>M16</u> Симазин	▼ <u>M74</u>	▼ <u>M109</u> Спиродиклофен (L)	▼ <u>M39</u> Спиромесифен	▼ <u>M107</u>	▼ <u>M11</u>	▼ <u>M76</u> Гау-флувалнат (L)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u> ▶	▼ <u>M15</u> Тебуфенозид (L) ▶	▼ <u>M85</u> Тебуфенипирад (L) ▶	Тербугилазин	Тербуфос	▼ <u>M16</u> Тетрацифон ▶	▼ <u>M33</u> Тетраконазол (L) ▶
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,6 ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120020	Бразилски орехи					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120030	Кашу					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120040	Кестени					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120050	Кокосови орехи					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120060	Лешници					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120070	Макадамия					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120080	Американски орех					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120090	Ядки от пинии					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120100	Шам фъстък					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120110	Орехи					▶ <u>M91</u> — ◀	
0120990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130000	iii) Ябълкови плодове				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀
0130010	Ябълки					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130020	Круши					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130030	Дюли					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130040	Мушмула					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130050	Ериботрея					▶ <u>M91</u> — ◀	
0130990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0140010	Кайсии				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0140020	Череша				▶ <u>M85</u> 2,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀
0140030	Праскови				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀
0140040	Сливи				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀
0140990	Други				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <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>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <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>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>M107</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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,8 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 2 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,25 ◀ ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,5 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0151010	Десертно грозде				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0151020	Винено грозде				▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>				▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0153000	в) <i>храстови</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Къпини				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0153020	Едри къпини				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0153030	Малини				▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0153990	Други				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0154010	Боровинки					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154020	Червени боровинки					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154040	Цариградско грозде					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154050	Шипки					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Черници					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0154990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</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>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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	0,1		2	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове					► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> — ◄
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0161010	Фурми					► <u>M91</u> — ◄	
0161020	Смокини					► <u>M91</u> — ◄	
0161030	Трапезни маслини					► <u>M91</u> — ◄	
0161040	Кумкват					► <u>M91</u> — ◄	
0161050	Карамбола					► <u>M91</u> — ◄	
0161060	Северноамериканска слива					► <u>M91</u> — ◄	
0161070	Ямболан (явайска слива)					► <u>M91</u> — ◄	
0161990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0162010	Киви					► <u>M91</u> — ◄	
0162020	Личи					► <u>M91</u> — ◄	
0162030	Пасионфрут					► <u>M91</u> — ◄	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)					► <u>M91</u> — ◄	
0162050	Вечнозелено дърво					► <u>M91</u> — ◄	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)					► <u>M91</u> — ◄	
0162990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0163010	Авокадо				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,7 ◄
0163030	Манго				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163040	Папая				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163050	Нар				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163060	Вид субтропичен плод				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163070	Гуава				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163080	Ананас				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163090	Хлебно дърво				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163100	Дурлан				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163110	Гуанабана				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0163990	Други				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄	1		► <u>M91</u> — ◄	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0211000	а) <i>картофи</i>	0,1				► <u>M91</u> — ◄	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0212010	Маниока					► <u>M91</u> — ◄	
0212020	Сладки картофи					► <u>M91</u> — ◄	
0212030	Сладки тропични картофи					► <u>M91</u> — ◄	
0212040	Тропическо растение					► <u>M91</u> — ◄	
0212990	Други					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,3 ◀ ► <u>M109</u> 1 ◀ ► <u>M109</u> 1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</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>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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		
0,01 (*)		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)		
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◀	
0213010	Червено цвекло					► <u>M91</u> — ◀	
0213020	Моркови					► <u>M91</u> — ◀	
0213030	Целина					► <u>M91</u> — ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)					► <u>M91</u> — ◀	
0213050	Йерусалимски артишок					► <u>M91</u> — ◀	
0213060	Пащърнак					► <u>M91</u> — ◀	
0213070	Корен от магданоз					► <u>M91</u> — ◀	
0213080	Репички					► <u>M91</u> — ◀	
0213090	Европейски ядлив корен					► <u>M91</u> — ◀	
0213100	Шведско цвекло					► <u>M91</u> — ◀	
0213110	Ряпа					► <u>M91</u> — ◀	
0213990	Други					► <u>M91</u> — ◀	
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)			► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Чесън					► <u>M91</u> — ◀	
0220020	Лук					► <u>M91</u> — ◀	
0220030	Дребен лук					► <u>M91</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук					► <u>M91</u> — ◀	
0220990	Други					► <u>M91</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>					► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати				▶ <u>M85</u> 0,3 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0231020	Чушки				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0231030	Патладжан				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0231040	Хибискус				▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0231990	Други				▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора				▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
0232010	Краставици					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
0232020	Корнишон					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀
0232030	Тиквичка					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0233010	Пъпеш					▶ <u>M91</u> — ◀	
0233020	Тиква					▶ <u>M91</u> — ◀	
0233030	Диня					▶ <u>M91</u> — ◀	
0233990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
0241010	Броколи					▶ <u>M91</u> — ◀	
0241020	Карфиол					▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,5 ◀ ► <u>M109</u> 0,2 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 1 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,1 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,15 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,09 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,4 ◀ ► <u>M76</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,8 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,8 ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)		2	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		2	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,1		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0242010	Брюкселско зеле					► <u>M91</u> — ◄	
0242020	Зеле					► <u>M91</u> — ◄	
0242990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0243010	Китайско зеле					► <u>M91</u> — ◄	
0243020	Кел					► <u>M91</u> — ◄	
0243990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0244000	г) <i>алабаи</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	2				► <u>M91</u> — ◄	
0251010	Люцерна					► <u>M91</u> — ◄	
0251020	Маруля					► <u>M91</u> — ◄	
0251030	Цикория					► <u>M91</u> — ◄	
0251040	Кресон					► <u>M91</u> — ◄	
0251050	Земен кресон					► <u>M91</u> — ◄	
0251060	Аругула					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,07 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,7 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап					► <u>M91</u> — ◄	
0251080	Листа и разсади от зелеви					► <u>M91</u> — ◄	
0251990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0252010	Спанак	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0252020	Тученица	2				► <u>M91</u> — ◄	
0252030	Листа от цвекло	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0252990	Други	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0256000	е) <i>билки</i>	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	
0256010	Кервел					► <u>M91</u> — ◄	
0256020	Тревист лук					► <u>M91</u> — ◄	
0256030	Листа от целина					► <u>M91</u> — ◄	
0256040	Магданоз					► <u>M91</u> — ◄	
0256050	Градински чай					► <u>M91</u> — ◄	
0256060	Розмарин					► <u>M91</u> — ◄	
0256070	Мащерка					► <u>M91</u> — ◄	
0256080	Босилек					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀ ▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 20 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист					► <u>M91</u> — ◄	
0256100	Тарагон					► <u>M91</u> — ◄	
0256990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0260010	Фасул (с шушулките)				► <u>M85</u> 0,5 ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0260050	Леща				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0260990	Други				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,05 (*)			► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Аспержи					► <u>M91</u> — ◄	
0270020	Вид артишок					► <u>M91</u> — ◄	
0270030	Целина					► <u>M91</u> — ◄	
0270040	Копър					► <u>M91</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален					► <u>M91</u> — ◄	
0270060	Праз					► <u>M91</u> — ◄	
0270070	Ревен					► <u>M91</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове					► <u>M91</u> — ◄	
0270090	Палмово зеле					► <u>M91</u> — ◄	
0270990	Други					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</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>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)			► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0280010	Култивирани					► <u>M91</u> — ◀	
0280020	Диворастящи					► <u>M91</u> — ◀	
0280990	Други					► <u>M91</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)			► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	3	► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул					► <u>M91</u> — ◀	
0300020	Леща					► <u>M91</u> — ◀	
0300030	Грах					► <u>M91</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб					► <u>M91</u> — ◀	
0300990	Други					► <u>M91</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена			3		► <u>M91</u> — ◀	
0401010	Ленено семе		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401020	Фъстъци		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401030	Маково семе		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401060	Рапично семе		► <u>M85</u> 0,03 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401090	Памуково семе		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401110	Шафран		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401120	Пореч		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401130	Вид кръс- тоцветни		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401140	Конопено семе		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0401990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло			1		▶ <u>M91</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0402030	Палмов плод			0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)			0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0402990	Други			0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	3	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ечемик		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500020	Елда		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500030	Царевица		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500040	Просо		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500050	Овес		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500060	Ориз		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500070	Ръж		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,1 ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,5 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,1 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,5 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500090	Пшеница		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0500990	Други		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 15 ◀
0620000	ii) Кафе					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>цветя</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631010	Лайка					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631020	Хибискус					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631030	Роза					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631040	Жасмин					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631050	Липа					▶ <u>M91</u> — ◀	
0631990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0632000	б) <i>листа</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
0632010	Ягодови листа					▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 50 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос					► <u>M91</u> — ◄	
0632030	Мате					► <u>M91</u> — ◄	
0632990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0633000	в) <i>корени</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0633010	Корен от валериан					► <u>M91</u> — ◄	
0633020	Корен от женшен					► <u>M91</u> — ◄	
0633990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>					► <u>M91</u> — ◄	
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)					► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Рожкови					► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄	0,5	► <u>M85</u> 10 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◄	0,5	► <u>M85</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> — ◄
0810000	i) Семена		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Анасон					► <u>M91</u> — ◄	
0810020	Черен кимион					► <u>M91</u> — ◄	
0810030	Семе от целина					► <u>M91</u> — ◄	
0810040	Семе от кориандър					► <u>M91</u> — ◄	
0810050	Семе от кимион					► <u>M91</u> — ◄	
0810060	Семе от копър					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър					► <u>M91</u> — ◄	
0810080	Гръцко сено					► <u>M91</u> — ◄	
0810090	Индийско орехче					► <u>M91</u> — ◄	
0810990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0820010	Бахар					► <u>M91</u> — ◄	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)					► <u>M91</u> — ◄	
0820030	Кимион					► <u>M91</u> — ◄	
0820040	Кардамон					► <u>M91</u> — ◄	
0820050	Хвойна					► <u>M91</u> — ◄	
0820060	Чушка, черна и бяла					► <u>M91</u> — ◄	
0820070	Ванилови шушулки					► <u>M91</u> — ◄	
0820080	Тамаринд					► <u>M91</u> — ◄	
0820990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0830000	iii) Кора		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Канела					► <u>M91</u> — ◄	
0830990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
0840000	iv) Корени или коренища					► <u>M91</u> — ◄	
0840010	Сладък корен		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Джинджифил		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Куркума		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</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>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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 ◀	► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян		▶ <u>M85</u> (+) ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀
0840990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил					▶ <u>M91</u> — ◀	
0850020	Средиземно-морски храст					▶ <u>M91</u> — ◀	
0850990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0860000	vi) Цветни близалца		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар					▶ <u>M91</u> — ◀	
0860990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0870000	vii) Арилус		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче					▶ <u>M91</u> — ◀	
0870990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1		▶ <u>M91</u> — ◀	
0900020	Захарна тръстика		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0900030	Корени от цикория		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
0900990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5		▶ <u>M91</u> — ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> (+) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> (+) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези				► <u>M85</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀
1011000	a) <i>свине</i>					► <u>M91</u> — ◀	
1011010	Месо		► <u>M85</u> 0,2 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1011030	Черен дроб		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1011040	Бъбрек		► <u>M85</u> 5 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M85</u> 0,5 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1011990	Други		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>					► <u>M91</u> — ◀	
1012010	Месо		► <u>M85</u> 0,2 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1012020	Мазнини		► <u>M85</u> 0,2 ◀			► <u>M91</u> — ◀	
1012030	Черен дроб		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1012990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013000	в) <i>овце</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
1013010	Месо		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013020	Мазнини		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013030	Черен дроб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1013990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014000	г) <i>кози</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
1014010	Месо		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014020	Мазнини		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014030	Черен дроб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1014990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
1015010	Месо		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1015020	Мазнини		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1015030	Черен дроб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,02 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M76</u> 0,02 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,05 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀ ► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1015990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
1016010	Месо		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016020	Мазнини		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016030	Черен дроб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1016990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>					▶ <u>M91</u> — ◀	
1017010	Месо		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017020	Мазнини		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017030	Черен дроб		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017040	Бъбрек		▶ <u>M85</u> 5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
1017990	Други		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,02 ◀ ► <u>M76</u> 0,3 ◀
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</u> — ◀ ► <u>M74</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>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀ ► <u>M107</u> — ◀		
		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
1020010	Говеда					▶ <u>M91</u> — ◀	
1020020	Овце					▶ <u>M91</u> — ◀	
1020030	Кози					▶ <u>M91</u> — ◀	
1020040	Коне					▶ <u>M91</u> — ◀	
1020990	Други					▶ <u>M91</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
1030010	Кокошки					▶ <u>M91</u> — ◀	
1030020	Патици					▶ <u>M91</u> — ◀	
1030030	Гъски					▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци					► <u>M91</u> — ◄	
1030990	Други					► <u>M91</u> — ◄	
1040000	iv) Мед		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M85</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M61</u> — ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M61</u> — ◄
1060000	vi) Охлюви		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M61</u> — ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M85</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M61</u> — ◄
▼ <u>M5</u> 1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ					► <u>M91</u> — ◄	
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ					► <u>M91</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M32</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		
		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ ▶ <u>M97</u> Тефлутрин (*)	▼ — ▶ <u>M93</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M93</u>	Три-алаг
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110010	Грейпфрут	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110020	Портокали	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110030	Лимони	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110050	Мандарини	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0110990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M13</u> Триклопир ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Трифлумизол и метаболит FM-6-1(N-(4-хлоро-2-трифлуорометилфенил)-п-пропонамидин), изразен като трифлумизол (L) ▼	▶ <u>M5</u> Трифлумурон (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Трициклезол	▶ <u>M15</u> Феназавин ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M56</u> Фенбуконазол	Феноксапроп-П	▼ <u>M97</u> Феноксикарб	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M75</u> Фенпироксимат ⁽¹⁾	▼ <u>M49</u>	▼ <u>M67</u>	Флорхлорфенурон
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M107</u>	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ <u>M102</u> — ▼ <u>C13</u>	▼ ▼ ▼ <u>M50</u>	▼ ▼ ▼ <u>M59</u>	Флуквинказол (1)	▼ ▼ ▼ <u>M103</u>	Флуорохлоридон
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120020	Бразилски орехи	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120030	Кашу	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120040	Кестени	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120060	Лешници	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120070	Макадамия	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120080	Американски орех	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120090	Ядки от пинии	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120100	Шам фъстък	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120110	Орехи	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0120990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,05 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130010	Ябълки	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130020	Круши	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130030	Дюли	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130040	Мушмула	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130050	Ериботрея	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0130990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140010	Кайсии	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,05 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140020	Череша	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,2 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140030	Праскови	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,05 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140040	Сливи	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,05 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0140990	Други	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,2 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M97</u> 0,05 ◄	► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>M97</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0151020	Винено грозде	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0153010	Къпини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0153020	Едри къпини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0153030	Малини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0153990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154010	Боровинки	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154050	Шипки	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154060	Черници	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0154990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>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>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M97</u> 0,05 ◀	► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161010	Фурми	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161020	Смокини	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161040	Кумкват	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161050	Карамбола	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161060	Северноамериканска слива	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161070	Ямболан (явайска слива)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0161990	Други	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M97</u> 0,05 ◀	► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162010	Киви	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162020	Личи	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0162990	Други	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0163010	Авокадо	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M97</u> 0,05 ◀	► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</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>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</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>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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>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>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <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	Банани	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163030	Манго	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163040	Папая	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163050	Нар	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163060	Вид субт-ропичен плод	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163070	Гуава	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163080	Ананас	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163100	Дурлан	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163110	Гуанабана	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0163990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212010	Маниока	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0212990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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> 0,05 (*) ◀ ▶ <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>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>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>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> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213010	Червено цвекло	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213020	Моркови	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213030	Целина	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213050	Йерусалимски артишок	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213060	Пашърнак	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213070	Корен от магданоз	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213080	Репички	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213090	Европейски ядлив корен	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213100	Шведско цвекло	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213110	Ряпа	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0213990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220000	ii) Луковични	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220010	Чесън	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220020	Лук	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220030	Дребен лук	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0220990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <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>M75</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>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>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>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>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>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>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>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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <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> — ◀	
	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0231020	Чушки	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0231030	Патладжан	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0231040	Хибискус	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0231990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0232010	Краставици	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0232020	Корнишон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0232030	Тиквичка	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0232990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0233010	Пъпеш	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0233020	Тиква	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0233030	Диня	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0233990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0241010	Броколи	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0241020	Карфиол	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <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>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <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> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <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>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>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0242010	Брюкселско зеле	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0242020	Зеле	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0242990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0243020	Кел	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0243990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251010	Люцерна	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251020	Маруля	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251030	Цикория	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251040	Кресон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0251060	Аругула	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <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> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0251080	Листа и разсади от зелеви	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0251990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0252000	б) <i>спанак</i> и <i>подобни</i> <i>(листа)</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0252010	Спанак	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0252020	Тученица	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0252030	Листа от цвекло	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0252990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0255000	д) <i>цикория-</i> <i>витлуф</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256000	е) <i>билки</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256010	Кервел	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256020	Тревист лук	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256030	Листа от целина	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256040	Магданоз	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256050	Градински чай	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256060	Розмарин	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256070	Машерка	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
0256080	Босилек	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>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>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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0256100	Тарагон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0256990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260030	Грах (с шушулките)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260040	Грах (без шушулките)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260050	Леща	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0260990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270010	Аспержи	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270020	Вид артишок	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270030	Целина	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270040	Копър	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270050	Артишок — овален	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270060	Праз	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270070	Ревен	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0270990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ 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 (*) ◀	0,1		▶ <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>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>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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) Гъби	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0280010	Култивирани	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0280020	Диворастящи	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0280990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0300010	Фасул	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0300020	Леща	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0300030	Грах	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0300990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401010	Ленено семе	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401020	Фъстъци	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401030	Маково семе	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401060	Рапично семе	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <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>M56</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401090	Памуково семе	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401110	Шафран	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401120	Пореч	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401130	Вид кръс- тоцветни	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401140	Конопено семе	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0401990	Други	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402030	Палмов плод	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0402990	Други	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M97</u> 0,05 ◀	► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0500010	Ечемик	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500020	Елда	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500030	Царевица	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500040	Просо	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500050	Овес	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500060	Ориз	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	
0500070	Ръж	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)	

▼ 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>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <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	Сорго	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0500090	Пшеница	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0500990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631010	Лайка	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631020	Хибискус	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631030	Роза	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631040	Жасмин	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631050	Липа	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0631990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0632010	Ягоднови листа	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 10 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <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>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> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0632030	Мате	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0632990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0633990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0810000	i) Семена	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810010	Анасон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810020	Черен кимион	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810030	Семе от целина	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810060	Семе от копър	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0810990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820010	Бахар	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820030	Кимион	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820040	Кардамон	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820050	Хвойна	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820080	Тамаринд	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0820990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0830000	iii) Кора	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0830010	Канела	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0830990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0840010	Сладък корен	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0840020	Джинджифил	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0840030	Куркума	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0840990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0850010	Карамфил	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0850990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0860990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0870990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
0900990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,5	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011000	а) <i>свине</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011010	Месо	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1011990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1012010	Месо	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1012020	Мазнини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1012990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013000	в) <i>овце</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013010	Месо	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013020	Мазнини	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013030	Черен дроб	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013040	Бъбрек	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1013990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014000	г) <i>кози</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014010	Месо	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014020	Мазнини	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014030	Черен дроб	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014040	Бъбрек	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1014990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1015010	Месо	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1015020	Мазнини	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1015030	Черен дроб	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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> — ◀	
	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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> — ◀	
	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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	Бъбрек	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1015990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016010	Месо	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016020	Мазнини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016030	Черен дроб	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016040	Бъбрек	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1016990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017010	Месо	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017020	Мазнини	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017030	Черен дроб	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017040	Бъбрек	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1017990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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> — ◀	
	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1020010	Говеда	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1020020	Овце	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1020030	Кози	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1020040	Коне	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1020990	Други	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1030010	Кокошки	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1030020	Патици	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	
1030030	Гъски	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <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)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,03	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1030990	Други	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1040000	iv) Мед	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	
▼ <u>M5</u> 1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</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>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	▼ M74 ▲	▼ M91 ▲	▼ M32 ▲	▼ M8 Fluфеноксурон (L) ▲	▼ M77 ▲	▼ M32 Фозалон ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110020	Портокали	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110030	Лимони	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110050	Мандарини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0110990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M101</u> Фосетил-А1 (сума на фосетил, фос-фонова киселина и техните соли, изразена като фосетил) ▼	Фоским (L)	▼ <u>M49</u> —	▶ <u>M61</u> Фосмет (фосмет и фосмет оксон, изразени като фосмет) (L) ▼	▼ <u>M106</u> —	▼ <u>M102</u> — <u>C13</u> —	▼ <u>M84</u> —	▶ <u>M30</u> Хекситиазокс ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M63</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀

▼ M2

Химказал	▶ <u>M5</u> Хлордекон (L) ◀	▶ <u>M102</u> — <u>C13</u> — ◀	Хлорсулфурон	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>► M97 Циклоксим, включително продукти от разграждането или от реакцията му, които могат да се определят като 3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (ВН 517-TGSO2) и/или 3-хидрокси-3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (ВН 517-5-OH-TGSO2) или метилови естери от него, избчислени общо като циклоксим ▼</p>	<p>► M106 — ▼</p>	<p>► M71 — ▼</p>	<p>► M110 Ципроконазол (1) ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)
	<p>► M106 — ◀</p>	<p>► M71 — ◀</p>	
<p>► M97 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M106 — ◀</p>	<p>► M71 — ◀</p>	<p>► M110 0,05 (*) ◀</p>
	<p>► M106 — ◀</p> <p>► M106 — ◀</p> <p>► M106 — ◀</p> <p>► M106 — ◀</p> <p>► M106 — ◀</p>	<p>► M71 — ◀</p> <p>► M71 — ◀</p> <p>► M71 — ◀</p> <p>► M71 — ◀</p> <p>► M71 — ◀</p>	
	<p>► M106 — ◀</p>	<p>► M71 — ◀</p>	
<p>► M97 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M106 — ◀</p>	<p>► M71 — ◀</p>	<p>► M110 0,05 (*) ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
0120020	Бразилски орехи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120030	Кашу	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120040	Кестени	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120050	Кокосови орехи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120060	Лешници	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
0120070	Макадамия	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120080	Американски орех	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120090	Ядки от пинии	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120100	Шам фъстък	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120110	Орехи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
0120990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0130020	Круши	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0130030	Дюли	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0130040	Мушмула	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0130050	Ериботрея	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0130990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0140010	Кайсии	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0140020	Череша	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0140030	Праскови	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0140040	Сливи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0140990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0151020	Винено грозде	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0153010	Къпини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0153020	Едри къпини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0153030	Малини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0153990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0154010	Боровинки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154050	Шипки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154060	Черници	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0154990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 100 ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</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>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161010	Фурми	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161020	Смокини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161040	Кумкват	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161050	Карамбола	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0161990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162010	Киви	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162020	Личи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0162990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163010	Авокадо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163030	Манго	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163040	Папая	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163050	Нар	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163060	Вид суб- тропичен плод	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163070	Гуава	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163080	Ананас	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163100	Дурлан	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163110	Гуанабана	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0163990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212010	Маниока	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0212990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213010	Червено цвекло	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213020	Моркови	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213030	Целина	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213050	Йерусалимски артишок	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213060	Пащърнак	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213070	Корен от магданоз	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213080	Репички	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213090	Европейски ядлив корен	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213100	Шведско цвекло	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213110	Ряпа	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0213990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0220000	ii) Луковични	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Чесън	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0220020	Лук	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0220030	Дребен лук	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0220990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 8 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 25 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231020	Чушки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231030	Патладжан	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231040	Хибискус	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0232010	Краставици	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232020	Корнишон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232030	Тиквичка	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0233010	Пъпеш	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233020	Тиква	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233030	Диня	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0241010	Броколи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0241020	Карфиол	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 130 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0242010	Брюкселско зеле	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0242020	Зеле	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0242990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0243020	Кел	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0243990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Люцерна	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251020	Маруля	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251030	Цикория	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251040	Кресон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251060	Аругула	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 3 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 5 ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0252000	б) <i>спанак</i> и <i>подобни</i> <i>(листа)</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0252020	Тученица	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0252030	Листа от цвекло	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0252990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>цикория-</i> <i>витлуф</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256000	е) <i>билки</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256020	Тревист лук	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256030	Листа от целина	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256040	Магданоз	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256050	Градински чай	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256060	Розмарин	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256070	Мащерка	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256080	Босилек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 15 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</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>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256100	Тарагон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0256990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0260030	Грах (с шушулките)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0260040	Грах (без шушулките)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0260050	Леща	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0260990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270020	Вид артишок	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270030	Целина	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270040	Копър	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270050	Артишок овален	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270060	Праз	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270070	Ревен	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0270990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0280020	Диворастящи	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0280990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300020	Леща	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300030	Грах	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0300990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401010	Ленено семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401020	Фъстъци	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401030	Маково семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401060	Рапично семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,1	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,08 ◀
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀
▶ <u>M97</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,07 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401090	Памуково семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401110	Шафран	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401120	Пореч	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401140	Конопено семе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0401990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402030	Палмов плод	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0402990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500020	Елда	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500030	Царевица	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500040	Просо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500050	Овес	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500060	Ориз	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500070	Ръж	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,4 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500090	Пшеница	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0500990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631010	Лайка	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631020	Хибискус	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631030	Роза	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631040	Жасмин	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631050	Липа	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0631990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 4 ◀
▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 500 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0632030	Мате	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0632990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0633990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810020	Черен кимион	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810030	Семе от целина	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810060	Семе от копър	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 1500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 20 ◀
▶ <u>M63</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0810990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820030	Кимион	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820040	Кардамон	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820050	Хвойна	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820080	Тамаринд	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0820990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0830000	iii) Кора	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Канела	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0830990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
0840010	Сладък корен	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0840020	Джинджифил	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0840030	Куркума	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0840990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0850990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0860990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0870990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0900990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>свине</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*) 0,7	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1012990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013000	в) <i>овце</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1013990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014000	г) <i>кози</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1014990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1015990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1016990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017010	Месо	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017020	Мазнини	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017030	Черен дроб	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017040	Бъбрек	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1017990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Говеда	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1020020	Овце	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1020030	Кози	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1020040	Коне	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1020990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Кокоски	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1030020	Патици	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1030030	Гъски	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	
		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
	0,06 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1030990	Други	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1040000	iv) Мед	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	
				▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▼ <u>M5</u>		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀					▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀					▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	

▼ **M5**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▼ ▶ <u>M110</u> Аминопириалид	▶ <u>M98</u> Хлорантрацилипрол (DPX E-2Y45) (†) ▼	▼ ▶ <u>M74</u> —	▶ <u>M72</u> Хромафенозид ▼	▼ ▶ <u>M42</u> —	▼ ▶ <u>M93</u> —
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M98</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Грейпфрут			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Портокали			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Лимони			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Сладки лимони			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Мандарини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

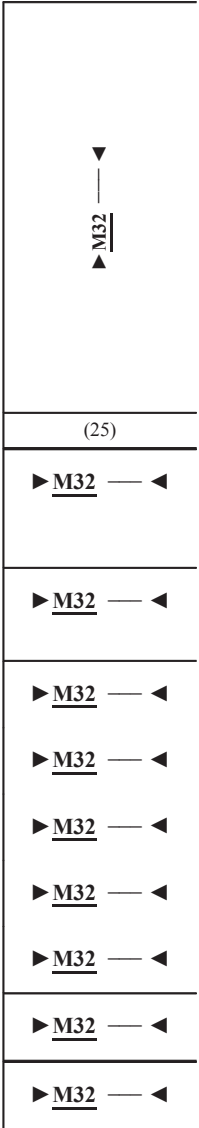
▼ M5

<p>▶ <u>M110</u> Цифлуфенамид: сума на цифлуфенамид (Z-изомер) и неговия E-изомер ▼</p>	Фенпропратрин	<p>▼ — ▶ <u>M91</u></p>	<p>▼ ▶ <u>M54</u> Флубендиамид (L)</p>	Флуометурон	<p>▼ ▶ <u>M101</u> Флуопиколид</p>	Флуорид йон	Флуорогликофен
(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>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> Фомезафен	Фуруфурал (!)	Халосулфурон метил	Ипконазол	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M70</u> Малаатион (сума на малаатион и малаоксон, изразена като малаатион)	▼ <u>M75</u> Мандипропамид
(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	Бадеми			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Бразилски орехи			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Кашу			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Кестени			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Кокосови орехи			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Лешници			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Макадамия			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Американски орех			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Ядки от пинии			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Шам фъстък			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Орехи			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Други			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M98</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Ябълки			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Круши			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Дюли			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Мушмула			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Ериботрея			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Други			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	iv) Костилкови плодове		► <u>M98</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Кайсии		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Череша		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Праскови		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Сливи		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Други			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► <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

(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>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 (*) ◀				▶ <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>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Десертно грозде			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Винено грозде			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	в) <i>храстови</i>		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Къпини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Едри къпини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Малини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Боровинки		▶ <u>M98</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Червени боровинки		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Цариградско грозде		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Шипки		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Черници		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Други		▶ <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>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</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>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>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161010	Фурми			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161020	Смокини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161030	Трапезни маслини			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161040	Кумкват			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Карамбола			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162010	Киви			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162020	Личи			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162030	Пасионфрут			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163010	Авокадо		▶ <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> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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>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> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163030	Манго		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163040	Папая		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163050	Нар		▶ <u>M98</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Вид субтропичен плод		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163070	Гуава		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163080	Ананас		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Хлебно дърво		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Дурлан		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Гуанабана		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163990	Други		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>		▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212010	Маниока			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212020	Сладки картофи			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212030	Сладки тропични картофи			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Тропическо растение			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212990	Други			▶ <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>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

(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>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> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <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)
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213010	Червено цвекло		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213020	Моркови		▶ <u>M98</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213030	Целина		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213050	Йерусалимски артишок		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213060	Пащърнак		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213070	Корен от магданоз		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213080	Репички		▶ <u>M98</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213090	Европейски ядлив корен		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213100	Шведско цвекло		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213110	Ряпа		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213990	Други		▶ <u>M98</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220000	ii) Луковични		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220010	Чесън			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220020	Лук			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220030	Дребен лук			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220040	Пролетен лук			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</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>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>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>M11</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>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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Чушки		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Патладжан		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Хибискус		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Други		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Краставици			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Корнишон			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Тиквичка			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Пъпеш			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Тиква			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Диня			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Броколи		▶ <u>M98</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Карфиол		▶ <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 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <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>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други		▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Зеле		▶ <u>M98</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Други		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		▶ <u>M98</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Китайско зеле			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Кел			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M98</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Люцерна			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Маруля			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Цикория			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Кресон			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Земен кресон			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Аругула			▶ <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 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0251080	Листа и разсади от зелеви			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0251990	Други			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► M11 — ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0252010	Спанак			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0252020	Тученица			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0252030	Листа от цвекло			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0252990	Други			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0253000	в) лозови листа		► M11 — ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0254000	г) воден кресон		► M11 — ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0255000	д) цикория- витлуф		► M11 — ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256000	е) билки		► M11 — ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256010	Кервел			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256020	Тревиств лук			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256030	Листа от целина			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256040	Магданоз			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256050	Градински чай			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256060	Розмарин			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256070	Мащерка			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
0256080	Босилек			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄

▼ 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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>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>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> — ◀		

▼ M5

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256100	Тарагон			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256990	Други			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260010	Фасул (с шушулките)		► <u>M98</u> 0,8 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260020	Фасул (без шушулките)		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260030	Грах (с шушулките)		► <u>M98</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260040	Грах (без шушулките)		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260050	Леща		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0260990	Други		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270000	vii) Стеблени (пресни)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270010	Аспержи		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270020	Вид артишок		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270030	Целина		► <u>M98</u> 10 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270040	Копър		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270050	Артишок — овален		► <u>M98</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270060	Праз		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270070	Ревен		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270080	Бамбукови кълнове		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270090	Палмово зеле		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0270990	Други		► <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> 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 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀
▶ <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>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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280010	Култивирани			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280020	Диворастящи			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300010	Фасул			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300020	Леща			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300030	Грах			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300040	Вълчи боб			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401000	i) Маслодайни семена			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401010	Ленено семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401020	Фъстъци	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401030	Маково семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401040	Сусамово семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401050	Слънчогледово семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401060	Рапично семе	▶ <u>M110</u> 0,03 ◀	▶ <u>M98</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401070	Соеви зърна	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	▶ <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 (*) ◀		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>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>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401090	Памуково семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401110	Шафран	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401140	Конопено семе	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402030	Палмов плод			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500010	Ечемик	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500020	Елда	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500030	Царевица	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500040	Просо	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500050	Овес	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500060	Ориз	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500070	Ръж	▶ <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>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> 1,5 ◀ ▶ <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>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> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M110</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>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <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>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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	Сорго	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Пшеница	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от Camellia sinensis)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	ii) Кафе			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Лайка			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Хибискус			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Роза			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Жасмин			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Липа			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Ягодови листа			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ 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 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	
▶ <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>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	Листа от ройбос			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Мате			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Корен от валериан			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Корен от женшен			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	v) Рожкови			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <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. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	i) Семена	▶ <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	Анасон			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Черен кимион			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Семе от целина			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Семе от копър			▶ <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>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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <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	Семе от друг вид копър			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810080	Гръцко сено			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810090	Индийско орехче			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <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	Бахар			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820030	Кимион			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820040	Кардамон			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820050	Хвойна			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820080	Тамаринд			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830000	iii) Кора	▶ <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	Канела			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840010	Сладък корен	▶ <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	Джинджифил	▶ <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	Куркума	▶ <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>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>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 (*) ◀		

▼ 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>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	Хрян	► <u>M110</u> (+) ◀	► <u>M98</u> (+) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> (+) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0840990	Други	► <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) Пъпки	► <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	Карамфил			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0850990	Други			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► <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	Жълт минзухар			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0860990	Други			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	► <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	Сушена кора от индийско орехче			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0870990	Други			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		► <u>M98</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика		► <u>M98</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900030	Корени от цикория		► <u>M98</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0900990	Други		► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		► <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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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>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>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>M61</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <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)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011000	a) свине			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011010	Месо	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► <u>M110</u> 0,02 ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011030	Черен дроб	► <u>M110</u> 0,02 ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011040	Бъбрек	► <u>M110</u> 0,3 ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011050	Карантия, годна за консумация	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1011990	Други	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1012010	Месо	► <u>M110</u> 0,1 ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1012020	Мазнини	► <u>M110</u> 0,1 ◄	► <u>M98</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1012030	Черен дроб	► <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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <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>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> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	в) <i>овце</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Месо	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Мазнини	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Черен дроб	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	г) <i>кози</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Месо	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Мазнини	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Черен дроб	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Месо	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Черен дроб	▶ <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

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016010	Месо	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016020	Мазнини	▶ <u>M110</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016030	Черен дроб	▶ <u>M110</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016990	Други	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Месо	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Мазнини	▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Черен дроб	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Бъбрек	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Други	▶ <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

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
<hr/>	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <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	Говеда			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020020	Овце			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020030	Кози			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020040	Коне			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020990	Други			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <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	Кokoшки			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Патици			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Гъски			▶ <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030990	Други			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1040000	iv) Мед	► <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ			► <u>M74</u> — ◀			► <u>M93</u> — ◀
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ			► <u>M74</u> — ◀			► <u>M93</u> — ◀

▼ 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> — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ M32 — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▶ <u>M27</u> Мептилднотал (сума от 2,4-DNOR и 2,4-DNOP, изразен като мептилднотал) ▼	▶ <u>M53</u> Метифлулизон (сбор от E- и Z-изомери) ▼	Ортосулфамурон	▶ <u>M84</u> — ▼	▶ <u>M86</u> Оксадикетил ▼	Пенноксулам
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0110010	Грейпфрут				▶ <u>M84</u> — ◀		
0110020	Портокали				▶ <u>M84</u> — ◀		
0110030	Лимони				▶ <u>M84</u> — ◀		
0110040	Сладки лимони				▶ <u>M84</u> — ◀		
0110050	Мандарини				▶ <u>M84</u> — ◀		
0110990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

Фенгоат	Пиноксаден	Профоксидим	▼ <u>M109</u> Прохиназид ▼	Пирасулфугол	Пирокулам	▼ <u>M32</u> Квинкlorак ▼	▼ <u>M86</u> Спинеторам (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> Спиротетрамаг и неговите 4 метаболита ВУ108330-енол, ВУ108330-кетохидрокси, ВУ108330-монохидрокси и ВУ108330-енол-глюкозид, изразени като спиротетрамаг (R) ▼</p>	<p>Сулфурил флуорид</p>	<p>► <u>M37</u> Темболрион ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Топрамезон (BAS 670H)</p>	<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ▼ ▼</p>	<p>Трифлусулфурон</p>	<p>Тритосулфурон</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M114</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>		<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀</p>		
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>		<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀ ► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀ ► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀ ► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀ ► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀</p>		
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>		<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀</p>		
<p>► <u>M114</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>		<p>► <u>M102</u> ► <u>C13</u> — ◀ ◀</p>		

▼ M5

▶ <u>M13</u> Валифеналаг ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми				► <u>M84</u> — ◄		
0120020	Бразилски орехи				► <u>M84</u> — ◄		
0120030	Кашу				► <u>M84</u> — ◄		
0120040	Кестени				► <u>M84</u> — ◄		
0120050	Кокосови орехи				► <u>M84</u> — ◄		
0120060	Лешници				► <u>M84</u> — ◄		
0120070	Макадамия				► <u>M84</u> — ◄		
0120080	Американски орех				► <u>M84</u> — ◄		
0120090	Ядки от пинии				► <u>M84</u> — ◄		
0120100	Шам фъстък				► <u>M84</u> — ◄		
0120110	Орехи				► <u>M84</u> — ◄		
0120990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		
0130010	Ябълки				► <u>M84</u> — ◄		
0130020	Круши				► <u>M84</u> — ◄		
0130030	Дюли				► <u>M84</u> — ◄		
0130040	Мушмула				► <u>M84</u> — ◄		
0130050	Ериботрея				► <u>M84</u> — ◄		
0130990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		
0140010	Кайсии				► <u>M84</u> — ◄		
0140020	Череша				► <u>M84</u> — ◄		
0140030	Праскови				► <u>M84</u> — ◄		
0140040	Сливи				► <u>M84</u> — ◄		
0140990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове				► <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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► <u>M27</u> 1 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0151010	Десертно грозде				► <u>M84</u> — ◀		
0151020	Винено грозде				► <u>M84</u> — ◀		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153000	в) <i>храстови</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153010	Къпини				► <u>M84</u> — ◀		
0153020	Едри къпини				► <u>M84</u> — ◀		
0153030	Малини				► <u>M84</u> — ◀		
0153990	Други				► <u>M84</u> — ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0154010	Боровинки				► <u>M84</u> — ◀		
0154020	Червени боровинки				► <u>M84</u> — ◀		
0154030	Касис (червен, черен и бял)				► <u>M84</u> — ◀		
0154040	Цариградско грозде				► <u>M84</u> — ◀		
0154050	Шипки				► <u>M84</u> — ◀		
0154060	Черници				► <u>M84</u> — ◀		
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)				► <u>M84</u> — ◀		
0154080	Плодове от бъз				► <u>M84</u> — ◀		
0154990	Други				► <u>M84</u> — ◀		

▼ 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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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) Смесени плодове	► M27 0,05 (*) ◀			► M84 — ◀		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>				► M84 — ◀		
0161010	Фурми				► M84 — ◀		
0161020	Смокини				► M84 — ◀		
0161030	Трапезни маслини				► M84 — ◀		
0161040	Кумкват				► M84 — ◀		
0161050	Карамбола				► M84 — ◀		
0161060	Северноамериканска слива				► M84 — ◀		
0161070	Ямболан (явайска слива)				► M84 — ◀		
0161990	Други				► M84 — ◀		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>				► M84 — ◀		
0162010	Киви				► M84 — ◀		
0162020	Личи				► M84 — ◀		
0162030	Пасионфрут				► M84 — ◀		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)				► M84 — ◀		
0162050	Вечнозелено дърво				► M84 — ◀		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)				► M84 — ◀		
0162990	Други				► M84 — ◀		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>				► M84 — ◀		
0163010	Авокадо				► 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>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани				► <u>M84</u> — ◄		
0163030	Манго				► <u>M84</u> — ◄		
0163040	Папая				► <u>M84</u> — ◄		
0163050	Нар				► <u>M84</u> — ◄		
0163060	Вид субтропичен плод				► <u>M84</u> — ◄		
0163070	Гуава				► <u>M84</u> — ◄		
0163080	Ананас				► <u>M84</u> — ◄		
0163090	Хлебно дърво				► <u>M84</u> — ◄		
0163100	Дурлан				► <u>M84</u> — ◄		
0163110	Гуанабана				► <u>M84</u> — ◄		
0163990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0211000	а) <i>картофи</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212010	Маниока				► <u>M84</u> — ◄		
0212020	Сладки картофи				► <u>M84</u> — ◄		
0212030	Сладки тропични картофи				► <u>M84</u> — ◄		
0212040	Тропическо растение				► <u>M84</u> — ◄		
0212990	Други				► <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>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0213010	Червено цвекло				► <u>M84</u> — ◄		
0213020	Моркови				► <u>M84</u> — ◄		
0213030	Целина				► <u>M84</u> — ◄		
0213040	Земна ябълка (гулия)				► <u>M84</u> — ◄		
0213050	Йерусалимски артишок				► <u>M84</u> — ◄		
0213060	Пащърнак				► <u>M84</u> — ◄		
0213070	Корен от магданоз				► <u>M84</u> — ◄		
0213080	Репички				► <u>M84</u> — ◄		
0213090	Европейски ядлив корен				► <u>M84</u> — ◄		
0213100	Шведско цвекло				► <u>M84</u> — ◄		
0213110	Ряпа				► <u>M84</u> — ◄		
0213990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0220000	ii) Луковични	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0220010	Чесън				► <u>M84</u> — ◄		
0220020	Лук				► <u>M84</u> — ◄		
0220030	Дребен лук				► <u>M84</u> — ◄		
0220040	Пролетен лук				► <u>M84</u> — ◄		
0220990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0230000	iii) Плодни зеленчуци				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		

▼ 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>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ M53 0,6 ◀		▶ M84 — ◀		
0231020	Чушки		▶ M53 1 ◀		▶ M84 — ◀		
0231030	Патладжан		▶ M53 0,6 ◀		▶ M84 — ◀		
0231040	Хибискус		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0231990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ M53 0,4 ◀		▶ M84 — ◀		
0232010	Краставици	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0232020	Корнишон	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0232030	Тиквичка	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0232990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0233010	Пъпеш	▶ M27 0,5 ◀			▶ M84 — ◀		
0233020	Тиква	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0233030	Диня	▶ M27 0,1 ◀			▶ M84 — ◀		
0233990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀		
0241010	Броколи		▶ M53 3 ◀		▶ M84 — ◀		
0241020	Карфиол		▶ 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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>				► <u>M84</u> — ◀		
0242010	Брюкселско зеле		► <u>M53</u> 1 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0242020	Зеле		► <u>M53</u> 1 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0242990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		► <u>M53</u> — ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0243010	Китайско зеле		► <u>M53</u> 7 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0243020	Кел		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0243990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0244000	г) <i>алабаи</i>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,05 (+) ◀	
0251010	Люцерна		► <u>M53</u> 10 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0251020	Маруля		► <u>M53</u> 5 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0251030	Цикория		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0251040	Кресон		► <u>M53</u> 10 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0251050	Земен кресон		► <u>M53</u> 10 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0251060	Аругула		► <u>M53</u> 10 ◀		► <u>M84</u> — ◀		

▼ 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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251080	Листа и разсади от зелеви		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251990	Други		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0252000	б) спанак и подобни (листа)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252020	Тученица				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252030	Листа от цвекло				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0253000	в) лозови листа		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	г) воден кресон		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	д) цикория- витлуф		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	е) билки		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
0256010	Кервел				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256020	Тревист лук				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256030	Листа от целина				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256040	Магданоз				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (+) ◀	
0256050	Градински чай				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256060	Розмарин				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256070	Мащерка				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256080	Босилек				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256100	Тарагон				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256990	Други				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀		
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260030	Грах (с шушулките)		▶ M53 1,5 ◀		▶ M84 — ◀		
0260040	Грах (без шушулките)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260050	Леща		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
0270010	Аспержи		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,05 (+) ◀	
0270040	Копър		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок — овален		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270060	Праз		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270070	Ревен		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270990	Други		▶ 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>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 1 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄	► M86 0,01 (*) ◄	
0280010	Култивирани				► M84 — ◄		
0280020	Диворастящи				► M84 — ◄		
0280990	Други				► M84 — ◄		
0290000	ix) Морски бурени	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄	► M86 0,01 (*) ◄	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M84 — ◄	► M86 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
0300010	Фасул				► M84 — ◄		
0300020	Леща				► M84 — ◄		
0300030	Грах				► M84 — ◄		
0300040	Вълчи боб				► M84 — ◄		
0300990	Други				► M84 — ◄		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 — ◄	0,01 (*)	► M84 — ◄	► M86 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена				► M84 — ◄		
0401010	Ленено семе		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401020	Фъстъци		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401030	Маково семе		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401040	Сусамово семе		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401050	Слънчогледово семе		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401060	Рапично семе		► M53 0,05 (*) ◄		► M84 — ◄		
0401070	Соеви зърна		► 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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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	Синапено семе		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401090	Памуково семе		► M53 0,07 ◀		► M84 — ◀		
0401100	Тиквено семе		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401110	Шафран		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401120	Пореч		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401130	Вид кръс- тоцветни		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401140	Конопено семе		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401150	Бобъров боб		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401990	Други		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402010	Маслини за производство на масло				► M84 — ◀		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)				► M84 — ◀		
0402030	Палмов плод				► M84 — ◀		
0402040	Капок (рас- тителен пух)				► M84 — ◀		
0402990	Други				► M84 — ◀		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ечемик			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500020	Елда			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500030	Царевица			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500040	Просо			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500050	Овес			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500060	Ориз			0,03	► M84 — ◀		
0500070	Ръж			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 (*) 0,02 (*) 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>M114</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</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>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 4 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		
0500090	Пшеница			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		
0500990	Други			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)				► <u>M84</u> — ◄		
0620000	ii) Кафе				► <u>M84</u> — ◄		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)				► <u>M84</u> — ◄		
0631000	a) <i>цветя</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0631010	Лайка				► <u>M84</u> — ◄		
0631020	Хибискус				► <u>M84</u> — ◄		
0631030	Роза				► <u>M84</u> — ◄		
0631040	Жасмин				► <u>M84</u> — ◄		
0631050	Липа				► <u>M84</u> — ◄		
0631990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
0632000	b) <i>листа</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0632010	Ягодови листа				► <u>M84</u> — ◄		

▼ 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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632030	Мате				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633000	в) <i>корени</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633010	Корен от валериан				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633020	Корен от женшен				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)				▶ <u>M84</u> — ◀		
0650000	v) Рожкови				▶ <u>M84</u> — ◀		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Семена		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0810010	Анасон				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810020	Черен кимион				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810030	Семе от целина				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Семе от кориандър				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Семе от кориандър				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810060	Семе от копър				▶ <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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810080	Гръцко сено				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810090	Индийско орехче				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0820010	Бахар				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820030	Кимион				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820040	Кардамон				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820050	Хвойна				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820060	Чушка, черна и бяла				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820070	Ванилови шушулки				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820080	Тамаринд				▶ <u>M84</u> — ◀		
0820990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0830000	iii) Кора		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0830010	Канела				▶ <u>M84</u> — ◀		
0830990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
0840000	iv) Корени или коренища				▶ <u>M84</u> — ◀		
0840010	Сладък корен		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0840020	Джинджифил		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0840030	Куркума		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян		▶ M53 (+) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 (+) ◀	
0840990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0850000	v) Пъпки		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0850010	Карамфил				▶ M84 — ◀		
0850020	Средиземно-морски храст				▶ M84 — ◀		
0850990	Други				▶ M84 — ◀		
0860000	vi) Цветни близалца		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0860010	Жълт минзухар				▶ M84 — ◀		
0860990	Други				▶ M84 — ◀		
0870000	vii) Арилус		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче				▶ M84 — ◀		
0870990	Други				▶ M84 — ◀		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)				▶ M84 — ◀		
0900020	Захарна тръстика				▶ M84 — ◀		
0900030	Корени от цикория				▶ M84 — ◀		
0900990	Други				▶ M84 — ◀		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ 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>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>свине</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1011010	Месо				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011030	Черен дроб				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011040	Бъбрек				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011050	Карантия, годна за консумация				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1012010	Месо				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012020	Мазнини				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012030	Черен дроб				▶ <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>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек				► <u>M84</u> — ◄		
1012050	Карантия, годна за консумация				► <u>M84</u> — ◄		
1012990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
1013000	в) <i>овце</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1013010	Месо				► <u>M84</u> — ◄		
1013020	Мазнини				► <u>M84</u> — ◄		
1013030	Черен дроб				► <u>M84</u> — ◄		
1013040	Бъбрек				► <u>M84</u> — ◄		
1013050	Карантия, годна за консумация				► <u>M84</u> — ◄		
1013990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
1014000	г) <i>кози</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1014010	Месо				► <u>M84</u> — ◄		
1014020	Мазнини				► <u>M84</u> — ◄		
1014030	Черен дроб				► <u>M84</u> — ◄		
1014040	Бъбрек				► <u>M84</u> — ◄		
1014050	Карантия, годна за консумация				► <u>M84</u> — ◄		
1014990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1015010	Месо				► <u>M84</u> — ◄		
1015020	Мазнини				► <u>M84</u> — ◄		
1015030	Черен дроб				► <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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек				► <u>M84</u> — ◄		
1015050	Карантия, годна за консумация				► <u>M84</u> — ◄		
1015990	Други				► <u>M84</u> — ◄		
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>				► <u>M84</u> — ◄		
1016010	Месо		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016020	Мазнини		► <u>M53</u> 0,1 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016030	Черен дроб		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016040	Бъбрек		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016050	Карантия, годна за консумация		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016990	Други		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017010	Месо				► <u>M84</u> — ◄		
1017020	Мазнини				► <u>M84</u> — ◄		
1017030	Черен дроб				► <u>M84</u> — ◄		
1017040	Бъбрек				► <u>M84</u> — ◄		
1017050	Карантия, годна за консумация				► <u>M84</u> — ◄		
1017990	Други				► <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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</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>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	Говеда				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020020	Овце				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020030	Кози				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020040	Коне				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020990	Други				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	Кокошки				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030020	Патици				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030030	Гъски				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ 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>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци				► <u>M84</u> — ◀		
1030990	Други				► <u>M84</u> — ◀		
1040000	iv) Мед	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Охлюви	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ				► <u>M84</u> — ◀		
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ				► <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>C13</u> — ◀ ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C13</u> — ◀ ◀		

▼ M5

(25)

▼ **M8**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M38 Емаектин бензоат В1а, изразен като емаектин ◀	Пиридалил
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,01 (***)
0110000	i) Цитрусови плодове	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M38 0,02 ◀	
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии	► M38 0,02 ◀	
0140020	Череши	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Праскови	► M38 0,03 ◀	
0140040	Сливи	► M38 0,02 ◀	
0140990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини		
0153030	Малини		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде		
0154050	Шипки		
0154060	Черници		
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)		
0154080	Плодове от бъз		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват		
0161050	Карамбола		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Вид субтропичен плод		
0163070	Гуава		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво		
0163100	Дурлан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички		
0213090	Европейски ядлив корен		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	іі) Луковични	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>смейство Solanacea</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Домати	► M38 — ◀	1
0231020	Чушки	► M38 — ◀	2
0231030	Патладжан	► M38 — ◀	1
0231040	Хибискус	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Други	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Пъпеш		
0233020	Тиква		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Кел		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Люцерна	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Маруля	► M38 1 ◀	3
0251030	Цикория	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Кресон	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Земен кресон	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Аругула	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Червен синап	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Листа и разсади от зелеви	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Други	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листа от цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	е) <i>билки</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Фасул (с шушулките)		
0260020	Фасул (без шушулките)		
0260030	Грах (с шушулките)		
0260040	Грах (без шушулките)		
0260050	Леща		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)		0,01 (***)
0270010	Аспержи	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Копър	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок — овален	► M38 0,1 ◀	
0270060	Праз	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ревен	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Гъби	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Култивирани		
0280020	Диворастващи		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		0,01 (***)
0401020	Фъстъци		0,01 (***)
0401030	Маково семе		0,01 (***)
0401040	Сусамово семе		0,01 (***)
0401050	Слънчогледово семе		0,01 (***)
0401060	Рапично семе		0,01 (***)
0401070	Соеви зърна		0,01 (***)
0401080	Синапено семе		0,01 (***)
0401090	Памуково семе		0,1
0401100	Тиквено семе		0,01 (***)
0401110	Шафран		0,01 (***)
0401120	Пореч		0,01 (***)
0401130	Вид кръстоцветни		0,01 (***)
0401140	Конопено семе		0,01 (***)
0401150	Бобъров боб		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Други		0,01 (***)
0402000	ii) Маслодайни плодове		0,01 (***)
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Кафе		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		

▼ M8

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао зърна (ферментирани)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810040	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M38 0,02 ◀	
1011030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1011040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1011990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1012030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1012040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1012990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	v) <i>овце</i>		
1013010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1013030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1013990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1014030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1014040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1014990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	д) <i>коне, магарета, катърици или мулета</i>		
1015010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1015030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1015040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1015990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		
1017010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1017030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1017040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1017990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладител, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Охлюви	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (°)	► M109 Аметокт-радин (°) ◀	► M76 Амисулбром ◀	► M43 биксафен (°) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут			
0110020	Портокали			
0110030	Лимони			
0110040	Сладки лимони			
0110050	Мандарини			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0130010	Ябълки			
0130020	Круши			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмула			
0130050	Ериботрея			
0130990	Други			
0140000	iv) Костилкови плодове	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0140010	Кайсии			
0140020	Череши			
0140030	Праскови			
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	v) Ягодни и други малки плодове			
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M109 6 ◀	► M76 0,5 ◀	
0151010	Десертно грозде			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини			
0153030	Малини			
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки			
0154020	Червени боровинки			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде			
0154050	Шипки			
0154060	Черници			
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)			
0154080	Плодове от бъз			
0154990	Други			
0160000	vi) Смесени плодове	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумкват			
0161050	Карамбола			
0161060	Северноамериканска слива			
0161070	Ямболан (явайска слива)			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви			
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут			
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			
0162050	Вечнозелено дърво			
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)			
0162990	Други			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нар			
0163060	Вид субтропичен плод			
0163070	Гуава			
0163080	Ананас			
0163090	Хлебно дърво			
0163100	Дурлан			
0163110	Гуанабана			
0163990	Други			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► M76 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M109 0,05 ◀		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M109 0,05 ◀		
0212010	Маниока			
0212020	Сладки картофи			
0212030	Сладки тропични картофи			
0212040	Тропическо растение			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► M109 0,01 (*) ◀		
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина			
0213040	Земна ябълка (гулия)			
0213050	Йерусалимски артишок			
0213060	Пащърнак			
0213070	Корен от магданоз			
0213080	Репички			
0213090	Европейски ядлив корен			
0213100	Шведско цвекло			
0213110	Ряпа			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Други			
0220000	ii) Луковични	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0220010	Чесън	► M109 1,5 ◀		
0220020	Лук	► M109 1,5 ◀		
0220030	Дребен лук	► M109 1,5 ◀		
0220040	Пролетен лук	► M109 5 ◀		
0220990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) Плодни зеленчуци			
0231000	a) <i>семейство Solanasea</i>			
0231010	Домати	► M109 2 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231020	Чушки	► M109 2 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231030	Патладжан	► M109 1,5 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231040	Хибискус	► M109 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231990	Други	► M109 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232010	Краставици	► M109 2 ◀		
0232020	Корнишон	► M109 3 ◀		
0232030	Тиквичка	► M109 3 ◀		
0232990	Други	► M109 3 ◀		
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M109 3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0233010	Пъпеш			
0233020	Тиква			
0233030	Диня			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>			
0241010	Броколи	► M109 6 ◀		
0241020	Карфиол	► M109 0,01 (*) ◀		
0241990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле	► M109 0,01 (*) ◀		
0242020	Зеле	► M109 15 ◀		
0242990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0243000	v) <i>листни зелеви</i>			
0243010	Китайско зеле	► M109 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Кел	► M109 0,01 (*) ◀		
0243990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M109 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>			
0251010	Люцерна	► M109 50 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251020	Маруля	► M109 40 ◀	► M76 4 ◀	
0251030	Цикория	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251040	Кресон	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251050	Земен кресон	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251060	Аругула	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251070	Червен синап	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви	► M109 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251990	Други	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M109 60 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак			
0252020	Тученица			
0252030	Листа от цвекло			
0252990	Други			
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► M89 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256010	Кервел	► M109 0,01 (*) ◀		
0256020	Тревист лук	► M109 0,01 (*) ◀		
0256030	Листа от целина	► M109 0,01 (*) ◀		
0256040	Магданоз	► M109 0,01 (*) ◀		
0256050	Градински чай	► M109 20 ◀		
0256060	Розмарин	► M109 0,01 (*) ◀		
0256070	Мащерка	► M109 0,01 (*) ◀		
0256080	Босилек	► M109 20 ◀		
0256090	Дафинов лист	► M109 0,01 (*) ◀		
0256100	Тарагон	► M109 0,01 (*) ◀		
0256990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Фасул (без шушулките)			
0260030	Грах (с шушулките)			
0260040	Грах (без шушулките)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи	► M109 0,01 (*) ◀		
0270020	Вид артишок	► M109 0,01 (*) ◀		
0270030	Целина	► M109 20 ◀		
0270040	Копър	► M109 20 ◀		
0270050	Артишок — овален	► M109 0,01 (*) ◀		
0270060	Праз	► M109 5 ◀		
0270070	Ревен	► M109 0,01 (*) ◀		
0270080	Бамбукови кълнове	► M109 0,01 (*) ◀		
0270090	Палмово зеле	► M109 0,01 (*) ◀		
0270990	Други	► M109 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Гъби	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани			
0280020	Диворастващи			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски бурени	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул			
0300020	Леща			
0300030	Грах			
0300040	Вълчи боб			
0300990	Други			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			► M43 0,07 ◀
0401020	Фъстъци			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе			► M43 0,07 ◀
0401040	Сусамово семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Рапично семе			► M43 0,07 ◀
0401070	Соеви зърна			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Синапено семе			► M43 0,07 ◀
0401090	Памуково семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Вид кръстоцветни			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Други			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			
0402030	Палмов плод			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0500010	Ечемик			► M43 0,5 ◀
0500020	Елда			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Просо			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Овес			► M43 0,5 ◀
0500060	Ориз			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж			► M43 0,05 ◀
0500080	Сорго			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница			► M43 0,05 ◀
0500990	Други			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)			
0620000	ii) Кафе			
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>цветя</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>листа</i>			
0632010	Ягодни листа			
0632020	Листа от ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>корени</i>			
0633010	Корен от валериан			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)			
0650000	v) Рожкови			
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M109 100 ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M43 0,01 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 — ◄	► M76 — ◄	► M43 0,01 (*) ◄
0810000	i) Семена	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина			
0810040	Семе от кориандър			
0810040	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от друг вид копър			
0810080	Гръцко сено			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0820010	Бахар			
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)			
0820030	Кимион			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Чушка, черна и бяла			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0840020	Джинджифил	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0840030	Куркума	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0840040	Хрян	► M109 (+) ◄	► M76 (+) ◄	
0840990	Други	► M109 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Пъпки	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0850010	Карамфил			
0850020	Средиземноморски храст			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M109 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M109 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>свине</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Месо			
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			
1011030	Черен дроб			
1011040	Бъбрек			
1011050	Карантия, годна за консумация			
1011990	Други			
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>			
1012010	Месо			► M43 0,15 ◀
1012020	Мазнини			► M43 0,4 ◀
1012030	Черен дроб			► M43 1,5 ◀
1012040	Бъбрек			► M43 0,3 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Други			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Месо			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1013020	Мазнини			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1013030	Черен дроб			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1013040	Бъбрек			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Други			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Месо			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1014020	Мазнини			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1014030	Черен дроб			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1014040	Бъбрек			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Други			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Месо			
1015020	Мазнини			
1015030	Черен дроб			
1015040	Бъбрек			
1015050	Карантия, годна за консумация			
1015990	Други			
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Месо			
1016020	Мазнини			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Месо			
1017020	Мазнини			
1017030	Черен дроб			
1017040	Бъбрек			
1017050	Карантия, годна за консумация			
1017990	Други			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M109 0,03 (*) ◀		
1020010	Говеда			► M43 0,04 ◀
1020020	Овце			► M43 0,04 ◀
1020030	Кози			► M43 0,04 ◀
1020040	Коне			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	Други			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	Кокоски			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			
1040000	iv) Мед	► M109 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M109 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (°)	► M72 Никотин ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини	
0153030	Малини	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде	
0154050	Шипки	► M72 0,3 (+) ◀
0154060	Черници	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	
0154080	Плодове от бяз	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват	
0161050	Карамбола	
0161060	Северноамериканска	
0161070	Ямболан (явайска слива)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0163060	Вид субтропичен плод	
0163070	Гуава	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички	
0213090	Европейски ядлив корен	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Чушки	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Патладжан	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш	
0233020	Тиква	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Кел	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна	
0251020	Маруля	
0251030	Цикория	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви	
0251990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листа от цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	► M72 0,4 (+) ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките)	
0260020	Фасул (без шушулките)	
0260030	Грах (с шушулките)	
0260040	Грах (без шушулките)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани	
0280020	Диворастващи	► M72 0,04 (+) ◀
0280990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	
0500020	Елда	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	► M72 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M72 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M72 (+) ◀
0810000	i) Семена	► M72 0,3 ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810040	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M72 0,3 ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M72 4 ◀
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	► M72 4 ◀
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	► M72 4 ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M72 4 ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M72 4 ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едря рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	
1017010	Месо	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед	
1050000	v) Земноводни и влечуги	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M20****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M24 Бифенил ◀	► M80 Изопиразам ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		► M43 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,7 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Кайсии		► M80 0,01 (*) ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)		► M80 0,01 (*) ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		► M80 1,5 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)		► M80 0,01 (*) ◀
0140990	Други		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► M80 0,01 (*) ◀
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Шипки	► M24 0,02 ◀	
0154060	Черници (Арбутус)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Други	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Смесени плодове	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		► M80 0,01 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)		► M80 0,05 ◀
0163030	Манго		► M80 0,01 (*) ◀
0163040	Папая		► M80 0,01 (*) ◀
0163050	Нар		► M80 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)		► M80 0,01 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		► M80 0,01 (*) ◀
0163080	Ананас		► M80 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		► M80 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан		► M80 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана		► M80 0,01 (*) ◀
0163990	Други		► M80 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► M54 — ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		► M80 0,2 ◀
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregu esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>семејство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))		► M80 0,5 ◀
0231020	Чушки (Лютти чушки)		► M80 0,09 ◀
0231030	Патладжан (Пепино)		► M80 0,5 ◀
0231040	Хибискус		► M80 0,01 (*) ◀
0231990	Други		► M80 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		► M80 0,4 ◀
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		► M80 0,3 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)		
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		► M80 0,01 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)		
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Цикория (Дива цикория, черволистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)		
0251040	Кресон		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула)		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, леген градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Вид артишок		
0270030	Целина		
0270040	Копър		
0270050	Артишок — овален		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови кълнове		
0270090	Палмово зеле		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		► M80 0,4 ◀
0401020	Фъстъци		► M80 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе		► M80 0,4 ◀
0401040	Сусамово семе		► M80 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе		► M80 0,01 (*) ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		► M80 0,4 ◀
0401070	Соеви зърна		► M80 0,01 (*) ◀
0401080	Синапено семе		► M80 0,4 ◀
0401090	Памуково семе		► M80 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		► M80 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран		► M80 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч		► M80 0,01 (*) ◀
0401130	Вид кръстоцветни		► M80 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе		► M80 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Други		► M80 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M80 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Ечемик		► M80 0,6 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)		► M80 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица		► M80 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)		► M80 0,01 (*) ◀
0500050	Овес		► M80 0,6 ◀
0500060	Ориз		► M80 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж		► M80 0,2 ◀
0500080	Сорго		► M80 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		► M80 0,2 ◀
0500990	Други		► M80 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		► M80 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Кафе	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>листа</i>		
0632010	Ягодни листа	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Мате	► M24 0,5 ◀	
0632990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	v) <i>корени</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Рожкови	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Семена		► M80 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Черен кимион	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Семе от целина	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Семе от кориандър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Семе от кимион	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Семе от копър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Семе от друг вид копър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Гръцко сено	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Индийско орехче	► M24 1 ◀	
0810990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Сладък корен		► M80 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил		► M80 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума		► M80 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян		► M80 (+) ◀
0840990	Други		► M80 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		► M80 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M24 1 ◀	
0870990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► M80 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо		
1012020	Мазнини		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	v) <i>овце</i>		
1013010	Месо		
1013020	Мазнини		
1013030	Черен дроб		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо		
1014020	Мазнини		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо		
1015020	Мазнини		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>		
1017010	Месо		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несдържачи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► M80 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► M80 0,01 (*) ◄
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)		► M80 0,05 (*) ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бугчета, крокодили)		► M80 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Охлюви		► M80 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		► M80 0,01 (*) ◄

▼ **M23****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (*)	Етаметсулфурон-метил
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,01 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	0,01 (*)
0161020	Смокини	0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини	0,02 (*)
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Карамбола (Билимби)	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	0,01 (*)
0161990	Други	0,01 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	0,01 (*)
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	іі) Луковични	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M24****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M114 Флуксапироксад ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M114 — ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	► M114 0,01 (*) ◀
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	► M114 0,3 ◀
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	► M114 0,01 (*) ◀
0110040	Сладки лимони	► M114 0,01 (*) ◀
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	► M114 0,01 (*) ◀
0110990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M114 0,04 ◀
0120010	Бадеми	► M114 — ◀
0120020	Бразилски орехи	► M114 — ◀
0120030	Кашу	► M114 — ◀
0120040	Кестени	► M114 — ◀
0120050	Кокосови орехи	► M114 — ◀
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	► M114 — ◀
0120070	Макадамия	► M114 — ◀
0120080	Американски орех	► M114 — ◀
0120090	Ядки от пинии	► M114 — ◀
0120100	Шам фъстък	► M114 — ◀
0120110	Орехи	► M114 — ◀
0120990	Други	► M114 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M114 0,9 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M114 1 ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	► M114 3 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M114 1,5 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M114 1,5 ◀
0140990	Други	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M97 — ◄
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M114 3 ◄
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M114 4 ◄
0153000	в) <i>храстови</i>	► M114 0,01 (*) ◄
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M109 — ◄
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M114 7 ◄
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	► M114 0,01 (*) ◄
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M114 0,01 (*) ◄
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	► M114 0,01 (*) ◄
0154050	Шипки	► M114 0,01 (*) ◄
0154060	Черници (Арбутус)	► M114 0,01 (*) ◄
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M114 0,01 (*) ◄
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	► M114 0,01 (*) ◄
0154990	Други	► M114 0,01 (*) ◄
0160000	vi) Смесени плодове	► M109 — ◄
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	► M114 0,01 (*) ◄
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M114 0,01 (*) ◄
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	► M114 0,01 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	► M114 3 ◀
0163030	Манго	► M114 0,5 ◀
0163040	Папая	► M114 0,01 (*) ◀
0163050	Нар	► M114 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	► M114 0,01 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M114 0,01 (*) ◀
0163080	Ананас	► M114 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M114 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан	► M114 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана	► M114 0,01 (*) ◀
0163990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M114 0,1 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► M109 — ◀
0213010	Червено цвекло	► M114 0,1 ◀
0213020	Моркови	► M114 0,1 ◀
0213030	Целина	► M114 0,1 ◀
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M114 0,1 ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► M114 0,1 ◀
0213060	Пащърнак	► M114 0,1 ◀
0213070	Корен от магданоз	► M114 0,1 ◀
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M114 0,2 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M114 0,1 ◀
0213100	Шведско цвекло	► M114 0,1 ◀
0213110	Ряпа	► M114 0,1 ◀
0213990	Други	► M114 0,1 ◀
0220000	іі) Луковични	► M114 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M114 0,6 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M114 0,2 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M114 0,15 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M114 0,15 ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M114 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M109 — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	► M114 2 ◀
0241020	Карфиол	► M114 0,07 ◀
0241990	Други	► M114 0,07 ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	► M114 0,07 ◀
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	► M114 4 ◀
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M114 0,07 ◀
0243990	Други	► M114 0,07 ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M114 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M114 — ◀
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	► M114 0,03 ◀
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M114 4 ◀
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M114 0,03 ◀
0251040	Кресон	► M114 0,03 ◀
0251050	Земен кресон	► M114 0,03 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M114 0,03 ◀
0251070	Червен синап	► M114 0,03 ◀
0251080	Листа и разсади от зелеве (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеве растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	► M114 0,03 ◀
0251990	Други	► M114 0,03 ◀
0252000	b) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M114 0,03 ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	v) <i>лозови листа (4)</i>	► M114 0,03 ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M114 0,03 ◀
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M114 0,03 ◀
0256000	е) <i>билки</i>	► M114 0,03 ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M114 2 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M114 0,09 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M114 2 ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M114 0,09 ◀
0260050	Леща	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M109 — ◀
0270010	Аспержи	► M114 0,01 (*) ◀
0270020	Вид артишок	► M114 9 ◀
0270030	Целина	► M114 9 ◀
0270040	Копър	► M114 9 ◀
0270050	Артишок — овален	► M114 0,01 (*) ◀
0270060	Праз	► M114 0,01 (*) ◀
0270070	Ревен	► M114 9 ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► M114 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► M114 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M114 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	► M114 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M56 — ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	► M114 0,3 ◀
0300020	Леща	► M114 0,4 ◀
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	► M114 0,4 ◀
0300040	Вълчи боб	► M114 0,3 ◀
0300990	Други	► M114 0,3 ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	► M114 0,9 ◀
0401020	Фъстъци	► M114 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе	► M114 0,9 ◀
0401040	Сусамово семе	► M114 0,9 ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M114 0,8 ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M114 0,9 ◀
0401070	Соеви зърна	► M114 0,15 ◀
0401080	Синапено семе	► M114 0,9 ◀
0401090	Памуково семе	► M114 0,3 ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M114 0,9 ◀
0401110	Шафран	► M114 0,9 ◀
0401120	Пореч	► M114 0,9 ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M114 0,9 ◀
0401140	Конопено семе	► M114 0,9 ◀
0401150	Бобъров боб	► M114 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Други	► M114 0,9 ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M56 — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► M114 0,01 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M114 0,01 (*) ◀
0402030	Палмов плод	► M114 0,8 ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► M114 0,8 ◀
0402990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M114 2 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M114 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M114 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M114 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	► M114 2 ◀
0500060	Ориз	► M114 5 ◀
0500070	Ръж	► M114 0,4 ◀
0500080	Сорго	► M114 0,7 ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M114 0,4 ◀
0500990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M114 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M114 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 — ◀
0810000	i) Семена	► M114 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M114 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M114 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M114 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M114 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M114 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M114 (+) ◀
0840990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M114 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M114 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M114 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M114 0,15 ◀
0900020	Захарна тръстика	► M114 3 ◀
0900030	Корени от цикория	► M114 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	► M56 — ◀
1011010	Месо	► M114 0,02 ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M114 0,2 ◀
1011030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀
1011040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1011990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	► M114 0,02 ◀
1012020	Мазнини	► M114 0,2 ◀
1012030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀
1012040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1012990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	► M114 0,02 ◀
1013020	Мазнини	► M114 0,2 ◀
1013030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1013990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	► M114 0,02 ◀
1014020	Мазнини	► M114 0,2 ◀
1014030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀
1014040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1014990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► M56 — ◀
1015010	Месо	► M114 0,02 ◀
1015020	Мазнини	► M114 0,2 ◀
1015030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀
1015040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1015990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — цирауси, гълъби</i>	► M56 — ◀
1016010	Месо	► M114 0,02 ◀
1016020	Мазнини	► M114 0,05 ◀
1016030	Черен дроб	► M114 0,02 ◀
1016040	Бъбрек	► M114 0,02 ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,02 ◀
1016990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	► M56 — ◀
1017010	Месо	► M114 0,02 ◀
1017020	Мазнини	► M114 0,2 ◀
1017030	Черен дроб	► M114 0,1 ◀
1017040	Бъбрек	► M114 0,1 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,1 ◀
1017990	Други	► M114 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M114 0,02 ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M114 0,02 ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M114 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M114 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M114 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (e)	► M114 Флуопирам (R) ◀	► M114 Имазапик ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		► M114 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M114 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		
0120010	Бадеми	► M114 0,05 ◀	
0120020	Бразилски орехи	► M114 0,05 ◀	
0120030	Кашу	► M114 0,05 ◀	
0120040	Кестени	► M114 0,05 ◀	
0120050	Кокосови орехи	► M114 0,04 ◀	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	► M114 0,05 ◀	
0120070	Макадамия	► M114 0,05 ◀	
0120080	Американски орех	► M114 0,05 ◀	
0120090	Ядки от пинии	► M114 0,05 ◀	
0120100	Шам фъстък	► M114 0,05 ◀	
0120110	Орехи	► M114 0,05 ◀	
0120990	Други	► M114 0,05 ◀	
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (Киселица)	► M114 0,6 ◀	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	► M114 0,5 ◀	
0130030	Дюли	► M114 0,5 ◀	
0130040	Мушмула	► M114 0,5 ◀	
0130050	Ериботрея	► M114 0,5 ◀	
0130990	Други	► M114 0,5 ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии	► M114 1,5 ◀	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M114 1,5 ◀	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M114 1,5 ◀	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M114 0,5 ◀	
0140990	Други	► M114 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M114 1,5 ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M114 2 ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M114 3 ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M114 3 ◀	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M114 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		

▼ M25

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	► <u>M114</u> 0,8 ◀	
0163030	Манго	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163040	Папая	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163050	Нар	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ананас	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163100	Дурлан	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163110	Гуанабана	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0163990	Други	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		
0211000	а) <i>картофи</i>	► <u>M114</u> 0,1 ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► <u>M114</u> 0,1 ◀	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), таниа)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0213020	Моркови	► <u>M114</u> 0,4 ◀	
0213030	Целина	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0213050	Йерусалимски артишок	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0213060	Пашърнак	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0213070	Корен от магданоз	► <u>M114</u> 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Sureperus esculentus</i>))	► M114 0,3 ◀	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M114 0,3 ◀	
0213100	Шведско цвекло	► M114 0,3 ◀	
0213110	Ряпа	► M114 0,3 ◀	
0213990	Други	► M114 0,3 ◀	
0220000	ii) Луковични		
0220010	Чесън	► M114 0,1 ◀	
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M114 0,1 ◀	
0220030	Дребен лук	► M114 0,1 ◀	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M114 2 ◀	
0220990	Други	► M114 0,1 ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M114 0,9 ◀	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	► M114 2 ◀	
0231030	Патладжан (Пепино)	► M114 0,9 ◀	
0231040	Хибискус	► M114 0,01 (*) ◀	
0231990	Други	► M114 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M114 0,5 ◀	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M114 0,4 ◀	
0233010	Пъпеш (Кивано)		
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевича</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	► M98 — ◀	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	► M114 0,3 ◀	
0241020	Карфиол	► M114 0,2 ◀	
0241990	Други	► M114 0,2 ◀	
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>	► M114 0,3 ◀	
0242010	Брюкселско зеле	► M114 — ◀	

▼ M25

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► <u>M114</u> — ◀	
0242990	Други	► <u>M114</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелени</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	► <u>M114</u> 0,7 ◀	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► <u>M114</u> 0,1 (+) ◀	
0243990	Други	► <u>M114</u> 0,1 (+) ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► <u>M114</u> 0,1 (+) ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► <u>M114</u> 1,5 ◀	
0251040	Кресон	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251050	Земен кресон	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251060	Аругула (Дива аругула)	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251070	Червен синап	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	► <u>M114</u> 15 ◀	
0251990	Други	► <u>M114</u> 15 ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► <u>M114</u> 0,2 ◀	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	► <u>M114</u> — ◀	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	► <u>M114</u> — ◀	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► <u>M114</u> — ◀	
0252990	Други	► <u>M114</u> — ◀	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	► <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► <u>M114</u> 0,1 (+) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► <u>M114</u> 0,3 ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► <u>M114</u> 8 ◀	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимнион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M114 1 ◀	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M114 0,2 ◀	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M114 1,5 ◀	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M114 0,2 ◀	
0260050	Леща	► M114 0,2 ◀	
0260990	Други	► M114 0,9 ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)		
0270010	Аспержи	► M114 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	► M114 0,1 (+) ◀	
0270030	Целина	► M114 0,1 (+) ◀	
0270040	Копър	► M114 0,1 (+) ◀	
0270050	Артишок — овален	► M114 0,5 ◀	
0270060	Праз	► M114 0,7 ◀	
0270070	Ревен	► M114 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	► M114 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	► M114 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M114 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) Гъби	► M114 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Дивораствящи (Пачи крак, трюфел, мръчукула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M114 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M114 0,4 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		► M76 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401020	Фъстъци	► M114 0,03 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0401030	Маково семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401040	Сусамово семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M114 1 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0401070	Соеви зърна	► M114 0,2 ◀	► M114 0,5 ◀
0401080	Синапено семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401090	Памуково семе	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0401990	Други	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M114 0,01 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		► M76 — ◀
0500010	Ечемик	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M114 0,02 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	► M114 0,2 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500060	Ориз	► M114 0,01 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0500070	Ръж	► M114 0,8 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500080	Сорго	► M114 1,5 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M114 0,8 ◀	► M114 0,05 (*) ◀
0500990	Други	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		► M114 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от Camellia sinensis)	► M114 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Кафе	► M114 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M80 — ◀	
0631000	a) <i>цветя</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>листа</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>корени</i>	► M114 2.5 ◀	
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M114 0,1 (+) ◀	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M114 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Рожкови	► M114 0,05 (*) ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M114 3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ		► M76 — ◀
0810000	i) Семена	► M114 0,1 (+) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M114 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	► M114 0,05 (*) ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M114 0,05 (*) ◀	
0820030	Кимион	► M114 0,1 (+) ◀	
0820040	Кардамон	► M114 0,05 (*) ◀	
0820050	Хвойна	► M114 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	► M114 0,05 (*) ◀	
0820070	Ванилови шушулки	► M114 0,05 (*) ◀	
0820080	Тамаринд	► M114 0,05 (*) ◀	
0820990	Други	► M114 0,05 (*) ◀	
0830000	iii) Кора	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M114 (+) ◀	► M114 (+) ◀
0840990	Други	► M114 0,3 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		► M114 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M114 0,1 (+) ◀	
0900020	Захарна тръстика	► M114 0,05 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория	► M114 0,1 (+) ◀	
0900990	Други	► M114 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		► M76 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► M114 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M114 0,5 ◀	
1011030	Черен дроб	► M114 5 ◀	
1011040	Бъбрек	► M114 0,8 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1012020	Мазнини	► M114 0,5 ◀	
1012030	Черен дроб	► M114 5 ◀	
1012040	Бъбрек	► M114 0,8 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	
1012990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1013020	Мазнини	► M114 0,5 ◀	
1013030	Черен дроб	► M114 5 ◀	
1013040	Бъбрек	► M114 0,8 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	
1013990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1014020	Мазнини	► M114 0,5 ◀	
1014030	Черен дроб	► M114 5 ◀	
1014040	Бъбрек	► M114 0,8 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	
1014990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1015020	Мазнини	► M114 0,5 ◀	
1015030	Черен дроб	► M114 0,7 ◀	
1015040	Бъбрек	► M114 0,7 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	
1015990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо	► M114 0,5 ◀	
1016020	Мазнини	► M114 0,2 ◀	
1016030	Черен дроб	► M114 2 ◀	
1016040	Бъбрек	► M114 2 ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация	► M114 2 ◀	
1016990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>		
1017010	Месо	► M114 0,8 ◀	
1017020	Мазнини	► M114 0,5 ◀	
1017030	Черен дроб	► M114 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Бъбрек	► M114 0,7 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	► M114 0,7 ◀	
1017990	Други	► M114 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M114 0,6 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M114 1 ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M114 0,05 (*) ◀	► M114 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M114 0,02 (*) ◀	► M114 0,01 (*) ◀

▼ M26**Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► <u>M109</u> Фенпиразамин ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M39</u> — ◀
0140010	Кайсии	► <u>M109</u> 5 ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	► <u>M109</u> 4 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► <u>M109</u> 4 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► <u>M109</u> 3 ◀
0140990	Други	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M109 3 ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M109 3 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	► M109 5 ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M109 — ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M109 4 ◀
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	► M109 0,01 (*) ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M109 0,01 (*) ◀
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	► M109 0,01 (*) ◀
0154050	Шипки	► M109 0,01 (*) ◀
0154060	Черници (Арбутус)	► M109 0,01 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	► M109 0,01 (*) ◀
0154990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Смесени плодове	► M109 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lucium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M109 3 ◀
0231020	Чушки (Люти чушки)	► M109 3 ◀
0231030	Патладжан (Пепино)	► M109 3 ◀
0231040	Хибискус	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M109 0,7 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M109 0,01 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	

▼ M26

(1)	(2)	(3)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M109 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M109 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M72 — ◀
0810000	i) Семена	► M109 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M109 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	► M109 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M109 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M109 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M109 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M109 (+) ◀
0840990	Други	► M109 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M109 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M109 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M109 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M72 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ M26

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Кокоски	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Кадузафос
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	(i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	(a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (Cyperus esculentus))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчука, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кokoшки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M30****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M61 Изопропиолан ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► M61 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M61 0,01 (*) ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (Lycium barbarum and L. chinense))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчукула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M61 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M61 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M61 0,01 (*) ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M61 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M61 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M61 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	► M61 0,01 (*) ◀
0500060	Ориз	► M61 5 ◀
0500070	Ръж	► M61 0,01 (*) ◀
0500080	Сорго	► M61 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M61 0,01 (*) ◀
0500990	Други	► M61 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M61 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M61 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M61 — ◀
0810000	i) Семена	► M61 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M61 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	► M61 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M61 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M61 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M61 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M61 (+) ◀
0840990	Други	► M61 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M61 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M61 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M61 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M61 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M61 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M61 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M61 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M61 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	► M61 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M61 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M61 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M61 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M75 Пентиопирад ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M75 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M75 0,05 ◀
0120010	Бадеми	► M56 — ◀
0120020	Бразилски орехи	► M56 — ◀
0120030	Кашу	► M56 — ◀
0120040	Кестени	► M56 — ◀
0120050	Кокосови орехи	► M56 — ◀
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник)	► M56 — ◀
0120070	Макадамия	► M56 — ◀
0120080	Американски орех	► M56 — ◀
0120090	Ядки от пинии	► M56 — ◀
0120100	Шам фъстък	► M56 — ◀
0120110	Орехи	► M56 — ◀
0120990	Други	► M56 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M75 0,5 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M75 0,01 (*) ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M75 4 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M75 2 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M75 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M75 3 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M75 — ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M75 0,01 (*) ◀
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	► M75 0,01 (*) ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M75 0,01 (*) ◀
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	► M75 0,01 (*) ◀
0154050	Шипки	► M75 0,01 (*) ◀
0154060	Черници (Арбутус)	► M75 0,01 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M75 0,4 ◀
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	► M75 0,01 (*) ◀
0154990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Смесени плодове	► M75 — ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	► M75 0,01 (*) ◀
0161020	Смокини	► M75 0,01 (*) ◀
0161030	Трапезни маслини	► M75 0,01 (*) ◀
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► M75 0,01 (*) ◀
0161050	Карамбола (Билимби)	► M75 0,01 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M75 0,4 ◀
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	► M75 0,01 (*) ◀
0161990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0162010	Киви	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	и) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M75 0,05 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M75 0,04 ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M75 0,6 ◀
0213020	Моркови	► M75 0,6 ◀
0213030	Целина	► M75 0,6 ◀
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M75 0,6 ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► M75 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Пащърнак	► M75 0,6 ◀
0213070	Корен от магданоз	► M75 0,6 ◀
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M75 3 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M75 0,6 ◀
0213100	Шведско цвекло	► M75 0,6 ◀
0213110	Ряпа	► M75 0,6 ◀
0213990	Други	► M75 0,6 ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M75 0,8 ◀
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M75 0,8 ◀
0220030	Дребен лук	► M75 0,8 ◀
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M75 4 ◀
0220990	Други	► M75 0,8 ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	► M75 2 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M56 — ◀
0231020	Чушки (Люти чушки)	► M56 — ◀
0231030	Патладжан (Пепино)	► M56 — ◀
0231040	Хибискус	► M56 — ◀
0231990	Други	► M56 — ◀
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M75 0,7 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M75 0,6 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M75 0,02 ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	► M75 4 ◀
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M75 0,01 (*) ◀
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► M75 4 ◀
0242990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	► M75 15 ◀
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M75 15 ◀
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M75 0,01 (*) ◀
0251040	Кресон	► M75 15 ◀
0251050	Земен кресон	► M75 15 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M75 15 ◀
0251070	Червен синап	► M75 15 ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист)	► M75 50 ◀
0251990	Други	► M75 15 ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M75 30 ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	► M75 20 ◀
0256020	Тревист лук	► M75 0,01 (*) ◀
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	► M75 0,01 (*) ◀
0256040	Магданоз	► M75 20 ◀
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	► M75 0,01 (*) ◀
0256060	Розмарин	► M75 0,01 (*) ◀
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	► M75 0,01 (*) ◀
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	► M75 0,01 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	► M75 0,01 (*) ◀
0256100	Тарагон (Исоп)	► M75 0,01 (*) ◀
0256990	Други (Ядивни цветя)	► M75 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M75 3 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M75 0,4 ◀
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M75 4 ◀
0260040	Граха (без шушулките) (Градински, зелен граха, леблебия)	► M75 0,3 ◀
0260050	Леща	► M75 0,01 (*) ◀
0260990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	► M75 0,01 (*) ◀
0270020	Вид артишок	► M75 15 ◀
0270030	Целина	► M75 15 ◀
0270040	Копър	► M75 15 ◀
0270050	Артишок — овален	► M75 0,01 (*) ◀
0270060	Праз	► M75 3 ◀
0270070	Ревен	► M75 15 ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► M75 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► M75 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски бурени	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M75 0,3 ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Фъстъци	► M75 0,05 ◀
0401030	Маково семе	► M75 0,01 (*) ◀
0401040	Сусамово семе	► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M75 1,5 ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M75 0,5 ◀
0401070	Соеви зърна	► M75 0,3 ◀
0401080	Синапено семе	► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Памуково семе	► M75 0,5 ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран	► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч	► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе	► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M75 0,2 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M75 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M75 0,01 ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M75 0,8 ◀
0500050	Овес	► M75 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз	► M75 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж	► M75 0,1 ◀
0500080	Сорго	► M75 0,8 ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M75 0,1 ◀
0500990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M75 0,02 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M75 0,02 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 — ◀
0810000	i) Семена	► M75 0,02 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M75 0,02 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M75 0,02 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M75 0,02 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M75 0,02 (*) ◀
0840030	Куркума	► M75 0,02 (*) ◀
0840040	Хрян	► M75 (+) ◀
0840990	Други	► M75 0,02 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M75 0,02 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M75 0,02 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M75 0,02 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M75 0,5 ◀
0900020	Захарна тръстика	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Корени от цикория	► M75 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► M75 0,01 (*) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M75 0,01 (*) ◀
1011000	а) свине	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) овце	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) кози	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) коне, магарета, катъри или мулета	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M75 0,01 (*) ◄
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M75 0,01 (*) ◄
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M75 0,05 (*) ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M75 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Охлюви	► M75 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M75 0,01 (*) ◄

▼ **M44****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	8-хидроксихинолин (сбор от 8-хидроксихинолин и неговите соли, изразен като 8-хидроксихинолин)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Mulberries (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	0,1
0231020	Пипер (Люти чушки)	0,01 (*)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Бамя	0,01 (*)
0231990	Други	0,01 (*)
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	0,01 (*)
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/тура)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	0,01 (*)
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	0,01 (*)
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) Главесто зеле	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) Листно зеле	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) Алабаш	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	0,01 (*)
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конвол-вулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Протеа aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	е) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвет на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	и) Тъкани	
1011000	а) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ **M47****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M85 Пириофенон ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	► M85 — ◀
0151010	Десертно грозде	► M85 0,9 ◀
0151020	Винено грозде	► M85 0,2 ◀
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanaceae</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i> Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа, включително зелеви листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ канжунг (Протеа aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M85 0,03 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	► M85 0,03 ◀
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	► M85 0,01 (*) ◀
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M85 0,01 (*) ◀
0500990	Други	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касна)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ **M41****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M89 Дифениламин ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M89 0,05 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M89 0,05 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	► M89 0,1 (+) ◀
0130020	Круши (Ориенталска круша)	► M89 0,1 (+) ◀
0130030	Дюли	► M89 0,05 (*) ◀
0130040	Мушмула	► M89 0,05 (*) ◀
0130050	Ериботрея	► M89 0,05 (*) ◀
0130990	Други	► M89 0,05 (*) ◀
0140000	iv) Костилкови плодове	► M89 0,05 (*) ◀
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M89 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M89 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M89 0,05 (*) ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	v) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	b) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	v) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M89 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M89 0,05 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M89 0,05 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M89 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M89 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M89 0,05 (*) ◀
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	► M89 (+) ◀
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M89 0,05 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M89 0,05 (*) ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M61****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Сафлуфенацил (сума от сафлуфенацил, M800H11 и M800H35, изразена като сафлуфенацил) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,03 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) Десертно и винено грозде	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) Ягоди	
0153000	в) Храстови	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) Други малки ягодови плодове	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) с ядлива кора	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) с неядлива кора, дребни	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) С неядлива кора, едри	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,03 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) Картофи	
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	іі) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) Семейство Solanacea	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. melongena</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора	
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)	
0239000	д) Други плодни зеленчуци	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) Цветно зеле	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) Главесто зеле	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) Листно зеле	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0244000	г) Алабаш	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))	
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Ipomea aquatica), марсиля, водна мимоза)	
0255000	д) Цикория-витлуф	
0256000	е) Билки	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (Eryngium foetidum))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (Boiago officinalis))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Естрагон (Исоп)	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля, полски боб, червенозърнест боб)	0,5
0300020	Леща	0,03 (*)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	0,1
0300040	Вълчи боб	0,03 (*)
0300990	Други	0,03 (*)
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	0,03 (*)
0401020	Фъстъци	0,03 (*)
0401030	Маково семе	0,03 (*)
0401040	Сусамово семе	0,03 (*)
0401050	Слънчогледово семе	1
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Соя	0,1
0401080	Синапено семе	0,03 (*)
0401090	Памуково семе	0,3
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	0,03 (*)
0401110	Шафранка	0,03 (*)
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatagineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))	0,03 (*)
0401130	Камелина	0,03 (*)
0401140	Конопено семе	0,03 (*)
0401150	Рицин	0,03 (*)
0401990	Други	0,03 (*)
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,03 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,03 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,03 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) Цвят	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))	
0631050	Липа	
0631990	Други	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	б) Листа	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) Корени	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) Други билкови настойки	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,03 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,03 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,03 (*)
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	0,03 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,03 (*)
0840020	Джинджифил	0,03 (*)
0840030	Куркума	0,03 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,03 (*)
0850000	v) Пъпки	0,03 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,03 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,03 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,03 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	0,01 (*)
1011020	Мазнина	0,01 (*)
1011030	Черен дроб	0,3
1011040	Бъбрек	0,3
1011050	Карантия, годна за консумация	0,3
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	b) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	0,01 (*)
1012020	Мазнина	0,01 (*)
1012030	Черен дроб	0,6
1012040	Бъбрек	0,3
1012050	Карантия, годна за консумация	0,3
1012990	Други	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	0,01 (*)
1013020	Мазнина	0,01 (*)
1013030	Черен дроб	0,6
1013040	Бъбрек	0,3
1013050	Карантия, годна за консумация	0,3
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	0,01 (*)
1014020	Мазнина	0,01 (*)
1014030	Черен дроб	0,6
1014040	Бъбрек	0,3
1014050	Карантия, годна за консумация	0,3
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	0,01 (*)
1015020	Мазнина	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	0,3
1015040	Бъбрек	0,3
1015050	Карантия, годна за консумация	0,3
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби	0,01 (*)
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)	
1017010	Мускулатура	0,01 (*)
1017020	Мазнина	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	0,3
1017040	Бъбрек	0,3
1017050	Карантия, годна за консумация	0,3
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коня	
1020990	Други	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с въсьчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ **M56****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Динотефуран
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	0,8
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	0,9
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	0,15
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouleria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	0,1
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	4
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. melongena</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаш</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конвол-вулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protέα aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	7
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Естрагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	0,6
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	0,2
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) <i>Свине</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
1011010	Мускулатура	0,1
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	0,1
1011040	Бъбрек	0,1
1011050	Карантия, годна за консумация	0,1
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	0,1
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	0,1
1012040	Бъбрек	0,1
1012050	Карантия, годна за консумация	0,1
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	0,1
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	0,1
1013040	Бъбрек	0,1
1013050	Карантия, годна за консумация	0,1
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	0,1
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	0,1
1014040	Бъбрек	0,1
1014050	Карантия, годна за консумация	0,1
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	0,1
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	0,1
1015040	Бъбрек	0,1
1015050	Карантия, годна за консумация	0,1
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,02
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	0,02
1016040	Бъбрек	0,02
1016050	Карантия, годна за консумация	0,02
1016990	Други	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,1
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	0,1
1017040	Бъбрек	0,1
1017050	Карантия, годна за консумация	0,1
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,1
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,02
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ M65

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (²)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрут (шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (киселица)		
0130020	Круши (ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череши (сладки череши, вишни)		
0140030	Праскови (нектарини и подобни хибриди)		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилди-метиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0140040	Сливи (трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни		
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0161070	Ямболан (явайска слива) (ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouleria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) с неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилиди-метиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дицецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични		
0220010	Чесън		
0220020	Лук (други видове лук, сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lyium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (люти чушки)		
0231030	Патладжан (пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турна)		
0232990	Други		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилди-метиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (кивано)		
0233020	Тикви (зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле/ петсай)		
0243020	Кел (къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Полска (кълнова) салата (италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp., включително листа от ряпа (японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>		
0252010	Спанак (новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>		
0254000	г) <i>Воден кресон (водно грамофонче/ китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (Promelia aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>		
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>		
0256000	е) <i>Билки</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (майорана, риган)		
0256080	Босилек (листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (лимонова трева)		
0256100	Естрагон (исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (свежи)		
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевина от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби		
0280010	Култивирани гъби (обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастващи гъби (пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли		
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Фасул (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (леблебия, полски граха, тревист граха)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (шпелта, тритикале)		
0500990	Други (канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0631040	Жасмин (бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(+)	(+)
0810000	i) Семена	0,1	0,1
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1	0,1
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дицецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
0830000	iii) Кора	0,1	0,1
0830010	Канела (касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,1	0,1
0840020	Джинджирил	0,1	0,1
0840030	Куркума	0,1	0,1
0840040	Хрян		
0840990	Други	0,1	0,1
0850000	v) Пъпки	0,1	0,1
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,1	0,1
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,1	0,1
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Тъкани		
1011000	a) <i>Свине</i>		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		

▼ M65

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (9)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>Овце</i>		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>Кози</i>		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		

▼ **M65**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ и C ₁₈)	Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C ₈ , C ₁₀ и C ₁₂)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко		
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца		
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита)		
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)		
1060000	vi) Охлови		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)		

▼ **M70**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (Киселица)		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида Rubus)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтаден	► M114 Имазапир ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/ кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/ грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0162060	Американска райска ябълка (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида Routeria sapota)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (Annona diversifolia) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (Houcerea undatus))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		
0211000	а) <i>Картофи</i>	15	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични		
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаш</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>		
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>		
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia repinata</i>))</i>		
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволбулус/воден конволбулус/воден спанак/кангунг (<i>Protocera aquatica</i>), марсиля, водна мимоза)</i>		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	1,4-диметилнафтаден	► M114 Имазапир ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>		
0256000	е) <i>Билки</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Boerhaavia officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Bohago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби		
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли		
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ		
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		► M114 0,3 ◀
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0401050	Слънчогледово семе		► M114 0,08 ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		► M114 0,05 (*) ◀
0401070	Соя		► M114 5 ◀
0401080	Синапено семе		► M114 0,05 (*) ◀
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatgineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		► M114 0,05 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (Zizania aquatica))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		► M114 0,05 (*) ◀
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ⁽⁴⁾	1,4-диметилнафтаден	► M114 Имазапир ◀
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)		
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Тъкани		► M114 — ◀
1011000	a) <i>Свине</i>		
1011010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1011020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀
1011030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1011040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1011990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1012020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
1012030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1012040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1012990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1013000	в) <i>Овце</i>		
1013010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1013020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀
1013030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1013040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1013990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1014000	г) <i>Кози</i>		
1014010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1014020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀
1014030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1014040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1014990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>		
1015010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1015020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀
1015030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1015040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1015990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		► M114 0,05 (*) ◀
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		

▼ **M70**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,4-диметилнафтален	► M114 Имазапир ◀
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		► M114 0,05 (*) ◀
1017020	Мазнина		► M114 0,05 (*) ◀
1017030	Черен дроб		► M114 0,2 ◀
1017040	Бъбрек		► M114 0,2 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация		► M114 0,2 ◀
1017990	Други		► M114 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Мляко		► M114 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца		► M114 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))		► M114 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)		► M114 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви		► M114 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)		► M114 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M110 — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	► M110 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M110 — ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	► M110 — ◀
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	► M110 — ◀
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus. medica var. sarcodactylis))	► M110 — ◀
0110040	Зелени лимони	► M110 — ◀
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata x sinensis))	► M110 — ◀
0110990	Други	► M110 — ◀
0120000	ii) Дървесни ядки	► M110 — ◀
0120010	Бадеми	► M110 — ◀
0120020	Бразилски орехи	► M110 — ◀
0120030	Кашу	► M110 — ◀
0120040	Кестени	► M110 — ◀
0120050	Кокосови орехи	► M110 — ◀
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	► M110 — ◀
0120070	Макадамия	► M110 — ◀
0120080	Американски орех	► M110 — ◀
0120090	Ядки от пинии	► M110 — ◀
0120100	Шам фъстък	► M110 — ◀
0120110	Орехи	► M110 — ◀
0120990	Други	► M110 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M110 — ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	► M110 — ◀
0130020	Круши (Ориенталска круша)	► M110 — ◀
0130030	Дюли	► M110 — ◀
0130040	Мушмула	► M110 — ◀
0130050	Японска мушмула	► M110 — ◀
0130990	Други	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Костилкови плодове	► M110 — ◀
0140010	Кайсии	► M110 — ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M110 — ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M110 — ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M110 — ◀
0140990	Други	► M110 — ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M110 — ◀
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	► M110 — ◀
0151010	Десертно грозде	► M110 — ◀
0151020	Винено грозде	► M110 — ◀
0152000	б) <i>Ягоди</i>	► M110 — ◀
0153000	в) <i>Храстови</i>	► M110 — ◀
0153010	Къпини	► M110 — ◀
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	► M110 — ◀
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	► M110 — ◀
0153990	Други	► M110 — ◀
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	► M110 — ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M110 — ◀
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M110 — ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M110 — ◀
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	► M110 — ◀
0154050	Шипки	► M110 — ◀
0154060	Черници (Арбутус)	► M110 — ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M110 — ◀
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Други	► M110 — ◀
0160000	vi) Плодове, разни	► M110 — ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	► M110 — ◀
0161010	Фурми	► M110 — ◀
0161020	Смокини	► M110 — ◀
0161030	Трапезни маслини	► M110 — ◀
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	► M110 — ◀
0161050	Карамбола (Билимби)	► M110 — ◀
0161060	Райска ябълка	► M110 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (Eugenia uniflora),)	► M110 — ◀
0161990	Други	► M110 — ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M110 — ◀
0162010	Киви	► M110 — ◀
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	► M110 — ◀
0162030	Маракуя	► M110 — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактусе)	► M110 — ◀
0162050	Звездна ябълка	► M110 — ◀
0162060	Американска райска ябълка (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида Routeria sapota)	► M110 — ◀
0162990	Други	► M110 — ◀
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	► M110 — ◀
0163010	Авокадо	► M110 — ◀
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	► M110 — ◀
0163030	Манго	► M110 — ◀
0163040	Папая	► M110 — ◀
0163050	Нар	► M110 — ◀
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (Annona diversifolia) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	► M110 — ◀
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (Hylocereus undatus))	► M110 — ◀
0163080	Ананас	► M110 — ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M110 — ◀
0163100	Дуриан	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Гуанабана	► M110 — ◀
0163990	Други	► M110 — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M110 — ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	► M110 — ◀
0211000	а) <i>Картофи</i>	► M110 — ◀
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M110 — ◀
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	► M110 — ◀
0212020	Сладки картофи (батати)	► M110 — ◀
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	► M110 — ◀
0212040	Арарут	► M110 — ◀
0212990	Други	► M110 — ◀
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	► M110 — ◀
0213010	Червено цвекло	► M110 — ◀
0213020	Моркови	► M110 — ◀
0213030	Целина	► M110 — ◀
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M110 — ◀
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	► M110 — ◀
0213060	Пащърнак	► M110 — ◀
0213070	Корен от магданоз	► M110 — ◀
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Synepus esculentus</i>))	► M110 — ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	► M110 — ◀
0213100	Шведско цвекло	► M110 — ◀
0213110	Ряпа	► M110 — ◀
0213990	Други	► M110 — ◀
0220000	ii) Луковични	► M110 — ◀
0220010	Чесън	► M110 — ◀
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Дребен лук	► M110 — ◀
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	► M110 — ◀
0220990	Други	► M110 — ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M110 — ◀
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	► M110 — ◀
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	► M110 — ◀
0231020	Пипер (Люти чушки)	► M110 — ◀
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. nigrum</i>))	► M110 — ◀
0231040	Бамя	► M110 — ◀
0231990	Други	► M110 — ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	► M110 — ◀
0232010	Краставици	► M110 — ◀
0232020	Корнишони	► M110 — ◀
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	► M110 — ◀
0232990	Други	► M110 — ◀
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	► M110 — ◀
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	► M110 — ◀
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	► M110 — ◀
0233030	Дини	► M110 — ◀
0233990	Други	► M110 — ◀
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	► M110 — ◀
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	► M110 — ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M110 — ◀
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	► M110 — ◀
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	► M110 — ◀
0241020	Карфиол (цветно зеле)	► M110 — ◀
0241990	Други	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	► M110 — ◀
0242010	Брюкселско зеле	► M110 — ◀
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдрavo) зеле, бяло зеле)	► M110 — ◀
0242990	Други	► M110 — ◀
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	► M110 — ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/тай гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	► M110 — ◀
0243020	Кел (Къдрavo зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M110 — ◀
0243990	Други	► M110 — ◀
0244000	г) <i>Алабаш</i>	► M110 — ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M110 — ◀
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	► M110 — ◀
0251010	Полска (кълноva) салата (Италианска полска кълноva салата)	► M110 — ◀
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M110 — ◀
0251030	Ескарюол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрava ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)	► M110 — ◀
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	► M110 — ◀
0251050	Земен кресон	► M110 — ◀
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))	► M110 — ◀
0251070	Червен синап	► M110 — ◀
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	► M110 — ◀
0251990	Други	► M110 — ◀
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	► M110 — ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	► M110 — ◀
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	► M110 — ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► M110 — ◀
0252990	Други	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Asacia repinata</i>))	► M110 — ◀
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангжунг (<i>Протеа ациа-tisa</i>), марсилея, водна мимоза)	► M110 — ◀
0255000	д) Цикория-витлуф	► M110 — ◀
0256000	е) Билки	► M110 — ◀
0256010	Кервел	► M110 — ◀
0256020	Тревист лук	► M110 — ◀
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))	► M110 — ◀
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	► M110 — ◀
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	► M110 — ◀
0256060	Розмарин	► M110 — ◀
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	► M110 — ◀
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	► M110 — ◀
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	► M110 — ◀
0256100	Тарагон (Исоп)	► M110 — ◀
0256990	Други	► M110 — ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M110 — ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	► M110 — ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M110 — ◀
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))	► M110 — ◀
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)	► M110 — ◀
0260050	Леща	► M110 — ◀
0260990	Други	► M110 — ◀
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	► M110 — ◀
0270010	Аспержи	► M110 — ◀
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Целина	► M110 — ◀
0270040	Резене	► M110 — ◀
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	► M110 — ◀
0270060	Праз	► M110 — ◀
0270070	Ревен	► M110 — ◀
0270080	Бамбукови филизи	► M110 — ◀
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M110 — ◀
0270990	Други	► M110 — ◀
0280000	viii) Гъби	► M110 — ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	► M110 — ◀
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	► M110 — ◀
0280990	Други	► M110 — ◀
0290000	ix) Морски водорасли	► M110 — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M110 — ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	► M110 — ◀
0300020	Леща	► M110 — ◀
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	► M110 — ◀
0300040	Вълчи боб	► M110 — ◀
0300990	Други	► M110 — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M110 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена	► M110 — ◀
0401010	Ленено семе	► M110 — ◀
0401020	Фъстъци	► M110 — ◀
0401030	Маково семе	► M110 — ◀
0401040	Сусамово семе	► M110 — ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► <u>M110</u> — ◀
0401070	Соя	► <u>M110</u> — ◀
0401080	Синапено семе	► <u>M110</u> — ◀
0401090	Памуково семе	► <u>M110</u> — ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► <u>M110</u> — ◀
0401110	Шафранка	► <u>M110</u> — ◀
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatagineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))	► <u>M110</u> — ◀
0401130	Камелина	► <u>M110</u> — ◀
0401140	Конопено семе	► <u>M110</u> — ◀
0401150	Рицин	► <u>M110</u> — ◀
0401990	Други	► <u>M110</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► <u>M110</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M110</u> — ◀
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	► <u>M110</u> — ◀
0402030	Палмови плодове	► <u>M110</u> — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► <u>M110</u> — ◀
0402990	Други	► <u>M110</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M110</u> — ◀
0500010	Ечемик	► <u>M110</u> — ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► <u>M110</u> — ◀
0500030	Царевица	► <u>M110</u> — ◀
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	► <u>M110</u> — ◀
0500050	Овес	► <u>M110</u> — ◀
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))	► <u>M110</u> — ◀
0500070	Ръж	► <u>M110</u> — ◀
0500080	Сорго	► <u>M110</u> — ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► <u>M110</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Други	► M110 — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M110 — ◀
0610000	i) Чай	► M110 — ◀
0620000	ii) Кафе на зърна	► M110 — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M110 — ◀
0631000	a) <i>Цвят</i>	► M110 — ◀
0631010	Лайка	► M110 — ◀
0631020	Хибискус	► M110 — ◀
0631030	Роза	► M110 — ◀
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	► M110 — ◀
0631050	Липа	► M110 — ◀
0631990	Други	► M110 — ◀
0632000	b) <i>Листа</i>	► M110 — ◀
0632010	Ягодови листа	► M110 — ◀
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	► M110 — ◀
0632030	Мате	► M110 — ◀
0632990	Други	► M110 — ◀
0633000	v) <i>Корени</i>	► M110 — ◀
0633010	Корен от валериан	► M110 — ◀
0633020	Корен от женшен	► M110 — ◀
0633990	Други	► M110 — ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► M110 — ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	► M110 — ◀
0650000	v) Рожкови	► M110 — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M110 — ◀
0810000	i) Семена	► M110 — ◀
0810010	Анасон	► M110 — ◀
0810020	Черен кимион	► M110 — ◀
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	► M110 — ◀
0810040	Семе от кориандър	► M110 — ◀
0810050	Семе от кимион	► M110 — ◀
0810060	Семе от копър	► M110 — ◀
0810070	Семе от резене	► M110 — ◀
0810080	Сминдух	► M110 — ◀
0810090	Индийско орехче	► M110 — ◀
0810990	Други	► M110 — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M110 — ◀
0820010	Бахар	► M110 — ◀
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	► M110 — ◀
0820030	Ким	► M110 — ◀
0820040	Кардамон	► M110 — ◀
0820050	Хвойна	► M110 — ◀
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	► M110 — ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M110 — ◀
0820080	Тамаринд	► M110 — ◀
0820990	Други	► M110 — ◀
0830000	iii) Кора	► M110 — ◀
0830010	Канела (Касиа)	► M110 — ◀
0830990	Други	► M110 — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Сладък корен	► M110 — ◀
0840020	Джинджифил	► M110 — ◀
0840030	Куркума	► M110 — ◀
0840040	Хрян	► M110 — ◀
0840990	Други	► M110 — ◀
0850000	v) Пъпки	► M110 — ◀
0850010	Карамфил	► M110 — ◀
0850020	Каперси	► M110 — ◀
0850990	Други	► M110 — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M110 — ◀
0860010	Жълт минзухар	► M110 — ◀
0860990	Други	► M110 — ◀
0870000	vii) Арилус	► M110 — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M110 — ◀
0870990	Други	► M110 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M110 — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M110 — ◀
0900020	Захарна тръстика	► M110 — ◀
0900030	Корени от цикория	► M110 — ◀
0900990	Други	► M110 — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M110 — ◀
1010000	i) Тъкани	► M110 — ◀
1011000	a) <i>Свине</i>	► M110 — ◀
1011010	Мускулатура	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1011020	Мазнина	► M110 — ◀
1011030	Черен дроб	► M110 — ◀
1011040	Бъбрек	► M110 — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1011990	Други	► M110 — ◀
1012000	<i>б) Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	► M110 — ◀
1012010	Мускулатура	► M110 — ◀
1012020	Мазнина	► M110 — ◀
1012030	Черен дроб	► M110 — ◀
1012040	Бъбрек	► M110 — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1012990	Други	► M110 — ◀
1013000	<i>в) Овце</i>	► M110 — ◀
1013010	Мускулатура	► M110 — ◀
1013020	Мазнина	► M110 — ◀
1013030	Черен дроб	► M110 — ◀
1013040	Бъбрек	► M110 — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1013990	Други	► M110 — ◀
1014000	<i>г) Кози</i>	► M110 — ◀
1014010	Мускулатура	► M110 — ◀
1014020	Мазнина	► M110 — ◀
1014030	Черен дроб	► M110 — ◀
1014040	Бъбрек	► M110 — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1014990	Други	► M110 — ◀
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M110 — ◀
1015010	Мускулатура	► M110 — ◀
1015020	Мазнина	► M110 — ◀
1015030	Черен дроб	► M110 — ◀
1015040	Бъбрек	► M110 — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1015990	Други	► M110 — ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	► M110 — ◀
1016010	Мускулатура	► M110 — ◀
1016020	Мазнина	► M110 — ◀
1016030	Черен дроб	► M110 — ◀
1016040	Бъбрек	► M110 — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1016990	Други	► M110 — ◀
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	► M110 — ◀
1017010	Мускулатура	► M110 — ◀
1017020	Мазнина	► M110 — ◀
1017030	Черен дроб	► M110 — ◀
1017040	Бъбрек	► M110 — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M110 — ◀
1017990	Други	► M110 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко	► M110 — ◀
1020010	Говеда	► M110 — ◀
1020020	Овце	► M110 — ◀
1020030	Кози	► M110 — ◀
1020040	Коне	► M110 — ◀
1020990	Други	► M110 — ◀
1030000	iii) Птичи яйца	► M110 — ◀
1030010	Кокошки	► M110 — ◀
1030020	Патици	► M110 — ◀
1030030	Гъски	► M110 — ◀
1030040	Пъдпъдъци	► M110 — ◀
1030990	Други	► M110 — ◀
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	► M110 — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M110 — ◀
1060000	vi) Охлюви	► M110 — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	► M110 — ◀

▼ **M85****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	► <u>M111</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	► <u>M111</u> — ◀
0110000	Цитрусови плодове	► <u>M111</u> — ◀
0110010	Грейпфрути	► <u>M111</u> — ◀
0110020	Портокали	► <u>M111</u> — ◀
0110030	Лимони	► <u>M111</u> — ◀
0110040	Сладки лимони	► <u>M111</u> — ◀
0110050	Мандарини	► <u>M111</u> — ◀
0110990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0120000	Черупкови плодове	► <u>M111</u> — ◀
0120010	Бадеми	► <u>M111</u> — ◀
0120020	Бразилски орехи	► <u>M111</u> — ◀
0120030	Кашу	► <u>M111</u> — ◀
0120040	Кестени	► <u>M111</u> — ◀
0120050	Кокосови орехи	► <u>M111</u> — ◀
0120060	Лешници	► <u>M111</u> — ◀
0120070	Орехи макадамия	► <u>M111</u> — ◀
0120080	Пеканови орехи	► <u>M111</u> — ◀
0120090	Ядки от пиния	► <u>M111</u> — ◀
0120100	Шамфъстък	► <u>M111</u> — ◀
0120110	Орехи	► <u>M111</u> — ◀
0120990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0130000	Семковни плодове	► <u>M111</u> — ◀
0130010	Ябълки	► <u>M111</u> — ◀
0130020	Круши	► <u>M111</u> — ◀
0130030	Дюли	► <u>M111</u> — ◀
0130040	Мушмули	► <u>M111</u> — ◀
0130050	Японско нефле/японски мушмули	► <u>M111</u> — ◀
0130990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0140000	Костилкови плодове	► <u>M111</u> — ◀
0140010	Кайсии	► <u>M111</u> — ◀
0140020	Череша (сладка)	► <u>M111</u> — ◀
0140030	Праскови	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	► <u>M111</u> — ◀
0140990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0150000	Ягодоплодни култури	► <u>M111</u> — ◀
0151000	а) <i>грозде</i>	► <u>M111</u> — ◀
0151010	Трапезно грозде	► <u>M111</u> — ◀
0151020	Винено грозде	► <u>M111</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>	► <u>M111</u> — ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	► <u>M111</u> — ◀
0153010	Къпини	► <u>M111</u> — ◀
0153020	Полски къпини	► <u>M111</u> — ◀
0153030	Малини (червени и жълти)	► <u>M111</u> — ◀
0153990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	► <u>M111</u> — ◀
0154010	Боровинки	► <u>M111</u> — ◀
0154020	Червени боровинки	► <u>M111</u> — ◀
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	► <u>M111</u> — ◀
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	► <u>M111</u> — ◀
0154050	Шипки	► <u>M111</u> — ◀
0154060	Черници (черни и бели)	► <u>M111</u> — ◀
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	► <u>M111</u> — ◀
0154080	Плодове от черен бъз	► <u>M111</u> — ◀
0154990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0160000	Смесени плодове	► <u>M111</u> — ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► <u>M111</u> — ◀
0161010	Фурми	► <u>M111</u> — ◀
0161020	Смокини	► <u>M111</u> — ◀
0161030	Трапезни маслини	► <u>M111</u> — ◀
0161040	Кумквати	► <u>M111</u> — ◀
0161050	Карамболи	► <u>M111</u> — ◀
0161060	Райска ябълка	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	► <u>M111</u> — ◀
0161990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► <u>M111</u> — ◀
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	► <u>M111</u> — ◀
0162020	Личи	► <u>M111</u> — ◀
0162030	Пасионфрут/маракуя	► <u>M111</u> — ◀
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	► <u>M111</u> — ◀
0162050	Звездни ябълки	► <u>M111</u> — ◀
0162060	Виржинска хурма	► <u>M111</u> — ◀
0162990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	► <u>M111</u> — ◀
0163010	Авокадо	► <u>M111</u> — ◀
0163020	Банани	► <u>M111</u> — ◀
0163030	Манго	► <u>M111</u> — ◀
0163040	Папая	► <u>M111</u> — ◀
0163050	Нарове	► <u>M111</u> — ◀
0163060	Черимоя	► <u>M111</u> — ◀
0163070	Гуава	► <u>M111</u> — ◀
0163080	Ананаси	► <u>M111</u> — ◀
0163090	Плодове от хлебно дърво	► <u>M111</u> — ◀
0163100	Дуриан	► <u>M111</u> — ◀
0163110	Бодлива анона	► <u>M111</u> — ◀
0163990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	► <u>M111</u> — ◀
0210000	Кореноплодни и грудкови	► <u>M111</u> — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212010	Корени от маниока	► <u>M111</u> — ◀
0212020	Сладки картофи	► <u>M111</u> — ◀
0212030	Игнами/индийски картофи	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	► M111 — ◀
0212990	Други	► M111 — ◀
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	► M111 — ◀
0213010	Червено цвекло	► M111 — ◀
0213020	Моркови	► M111 — ◀
0213030	Целина с едри глави	► M111 — ◀
0213040	Хрян	► M111 — ◀
0213050	Земна ябълка	► M111 — ◀
0213060	Пащърнак	► M111 — ◀
0213070	Магданоз на грудки	► M111 — ◀
0213080	Репички	► M111 — ◀
0213090	Козя брада	► M111 — ◀
0213100	Жълта ряпа/брюква	► M111 — ◀
0213110	Репи	► M111 — ◀
0213990	Други	► M111 — ◀
0220000	Луковични зеленчуци	► M111 — ◀
0220010	Чесън	► M111 — ◀
0220020	Лук	► M111 — ◀
0220030	Шалот/дребен лук	► M111 — ◀
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	► M111 — ◀
0220990	Други	► M111 — ◀
0230000	Плодни зеленчуци	► M111 — ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M111 — ◀
0231010	Домати	► M111 — ◀
0231020	Сладки пиперки	► M111 — ◀
0231030	Патладжани	► M111 — ◀
0231040	Бамя	► M111 — ◀
0231990	Други	► M111 — ◀
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	► M111 — ◀
0232010	Краставици	► M111 — ◀
0232020	Корнишони	► M111 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	► <u>M111</u> — ◀
0232990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	► <u>M111</u> — ◀
0233010	Пъпеши	► <u>M111</u> — ◀
0233020	Тикви	► <u>M111</u> — ◀
0233030	Дини	► <u>M111</u> — ◀
0233990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► <u>M111</u> — ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► <u>M111</u> — ◀
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	► <u>M111</u> — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	► <u>M111</u> — ◀
0241010	Броколи	► <u>M111</u> — ◀
0241020	Карфиол	► <u>M111</u> — ◀
0241990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	► <u>M111</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле	► <u>M111</u> — ◀
0242020	Зеле	► <u>M111</u> — ◀
0242990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	► <u>M111</u> — ◀
0243010	Китайско зеле	► <u>M111</u> — ◀
0243020	Къдраво зеле	► <u>M111</u> — ◀
0243990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>	► <u>M111</u> — ◀
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	► <u>M111</u> — ◀
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	► <u>M111</u> — ◀
0251010	Полска салата/кълнова салата	► <u>M111</u> — ◀
0251020	Маруля	► <u>M111</u> — ◀
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	► <u>M111</u> — ◀
0251050	Земен кресон	► <u>M111</u> — ◀
0251060	Рукола	► <u>M111</u> — ◀
0251070	Червен синап	► <u>M111</u> — ◀
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	► <u>M111</u> — ◀
0251990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	► <u>M111</u> — ◀
0252010	Спанак	► <u>M111</u> — ◀
0252020	Тученица	► <u>M111</u> — ◀
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	► <u>M111</u> — ◀
0252990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	► <u>M111</u> — ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► <u>M111</u> — ◀
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256010	Кервел	► <u>M111</u> — ◀
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	► <u>M111</u> — ◀
0256030	Листа целина	► <u>M111</u> — ◀
0256040	Магданоз	► <u>M111</u> — ◀
0256050	Градински чай	► <u>M111</u> — ◀
0256060	Розмарин	► <u>M111</u> — ◀
0256070	Машерка	► <u>M111</u> — ◀
0256080	Босилек и ядливи цветя	► <u>M111</u> — ◀
0256090	Дафинов лист	► <u>M111</u> — ◀
0256100	Градински пелин	► <u>M111</u> — ◀
0256990	Други	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	► <u>M111</u> — ◀
0260010	Фасул (с шушулки)	► <u>M111</u> — ◀
0260020	Фасул (без шушулки)	► <u>M111</u> — ◀
0260030	Грах (с шушулки)	► <u>M111</u> — ◀
0260040	Грах (без шушулки)	► <u>M111</u> — ◀
0260050	Леща	► <u>M111</u> — ◀
0260990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0270000	Стъблени зеленчуци	► <u>M111</u> — ◀
0270010	Аспержи	► <u>M111</u> — ◀
0270020	Артишок	► <u>M111</u> — ◀
0270030	Целина	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Резене	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Праз	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Ревен	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Бамбукови филизи	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0280000	Гъби, мъхове и лишей	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Култивирани гъби	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Диворастящи гъби	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Мъхове и лишей	► <u>M111</u> — ◀
0290000	Водорасли и прокариотни организми	► <u>M111</u> — ◀
0300000	ВАРИВА	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Фасул	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Леща	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Грах	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Лупина	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Други	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M111 — ◀
0401000	Маслодайни семена	► M111 — ◀
0401010	Ленено семе	► M111 — ◀
0401020	Фъстъци	► M111 — ◀
0401030	Маково семе	► M111 — ◀
0401040	Сусамово семе	► M111 — ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M111 — ◀
0401060	Семена от рапица	► M111 — ◀
0401070	Соя	► M111 — ◀
0401080	Семена от синап	► M111 — ◀
0401090	Семена от памук	► M111 — ◀
0401100	Тиквено семе	► M111 — ◀
0401110	Семена от картам/шафранка	► M111 — ◀
0401120	Семена от пореч	► M111 — ◀
0401130	Камелина	► M111 — ◀
0401140	Конопено семе	► M111 — ◀
0401150	Рициново семе	► M111 — ◀
0401990	Други	► M111 — ◀
0402000	Маслодайни плодове	► M111 — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► M111 — ◀
0402020	Ядки от маслодайна палма	► M111 — ◀
0402030	Плодове от маслодайна палма	► M111 — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► M111 — ◀
0402990	Други	► M111 — ◀
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M111 — ◀
0500010	Ечемик	► M111 — ◀
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	► M111 — ◀
0500030	Царевица	► M111 — ◀
0500040	Просо	► M111 — ◀
0500050	Овес	► M111 — ◀
0500060	Ориз	► M111 — ◀
0500070	Ръж	► M111 — ◀
0500080	Сорго	► M111 — ◀
0500090	Пшеница	► M111 — ◀
0500990	Други	► M111 — ◀

▼ M85

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	► <u>M111</u> — ◀
0610000	Чай	► <u>M111</u> — ◀
0620000	Кафе на зърна	► <u>M111</u> — ◀
0630000	Билкови настойки от	► <u>M111</u> — ◀
0631000	а) <i>цветове</i>	► <u>M111</u> — ◀
0631010	Лайка	► <u>M111</u> — ◀
0631020	Хибискус	► <u>M111</u> — ◀
0631030	Роза	► <u>M111</u> — ◀
0631040	Жасмин	► <u>M111</u> — ◀
0631050	Липа	► <u>M111</u> — ◀
0631990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	► <u>M111</u> — ◀
0632010	Ягодни листа	► <u>M111</u> — ◀
0632020	Ройбос	► <u>M111</u> — ◀
0632030	Мате	► <u>M111</u> — ◀
0632990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	► <u>M111</u> — ◀
0633010	Валериан	► <u>M111</u> — ◀
0633020	Женшен	► <u>M111</u> — ◀
0633990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	► <u>M111</u> — ◀
0640000	Какао на зърна	► <u>M111</u> — ◀
0650000	Рожкови	► <u>M111</u> — ◀
0700000	ХМЕЛ	► <u>M111</u> — ◀
0800000	ПОДПРАВКИ	► <u>M111</u> — ◀
0810000	Подправки на семена	► <u>M111</u> — ◀
0810010	Анасон	► <u>M111</u> — ◀
0810020	Черен кимион	► <u>M111</u> — ◀
0810030	Целина	► <u>M111</u> — ◀
0810040	Кориандър	► <u>M111</u> — ◀
0810050	Кимион	► <u>M111</u> — ◀
0810060	Копър	► <u>M111</u> — ◀
0810070	Резене	► <u>M111</u> — ◀
0810080	Сминдух	► <u>M111</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	► <u>M111</u> — ◀
0810990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	► <u>M111</u> — ◀
0820010	Бахар/пимента	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	► <u>M111</u> — ◀
0820030	Ким	► <u>M111</u> — ◀
0820040	Кардамон	► <u>M111</u> — ◀
0820050	Хвойна	► <u>M111</u> — ◀
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	► <u>M111</u> — ◀
0820070	Ванилия	► <u>M111</u> — ◀
0820080	Тамаринд	► <u>M111</u> — ◀
0820990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	► <u>M111</u> — ◀
0830010	Канела	► <u>M111</u> — ◀
0830990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	► <u>M111</u> — ◀
0840010	Сладък корен/гол сладник	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Джинджифил	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Куркума	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Хрян	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0850000	Подправки, които представляват пъпки	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Карамфил	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Каперси	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0870000	Подправки, които представляват обвивки	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Обвивка на индийско орехче	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Други	► <u>M111</u> — ◀
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Други	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M111 — ◀
1010000	Тъкани от	► M111 — ◀
1011000	а) <i>свине</i>	► M111 — ◀
1011010	Мускули	► M111 — ◀
1011020	Масна тъкан	► M111 — ◀
1011030	Черен дроб	► M111 — ◀
1011040	Бъбреци	► M111 — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M111 — ◀
1011990	Други	► M111 — ◀
1012000	б) <i>говеда</i>	► M111 — ◀
1012010	Мускули	► M111 — ◀
1012020	Масна тъкан	► M111 — ◀
1012030	Черен дроб	► M111 — ◀
1012040	Бъбреци	► M111 — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M111 — ◀
1012990	Други	► M111 — ◀
1013000	в) <i>овце</i>	► M111 — ◀
1013010	Мускули	► M111 — ◀
1013020	Масна тъкан	► M111 — ◀
1013030	Черен дроб	► M111 — ◀
1013040	Бъбреци	► M111 — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M111 — ◀
1013990	Други	► M111 — ◀
1014000	г) <i>кози</i>	► M111 — ◀
1014010	Мускули	► M111 — ◀
1014020	Масна тъкан	► M111 — ◀
1014030	Черен дроб	► M111 — ◀
1014040	Бъбреци	► M111 — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M111 — ◀
1014990	Други	► M111 — ◀
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	► M111 — ◀
1015010	Мускули	► M111 — ◀
1015020	Масна тъкан	► M111 — ◀
1015030	Черен дроб	► M111 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	► <u>M111</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M111</u> — ◀
1015990	Други	► <u>M111</u> — ◀
1016000	е) <i>домашни птици</i>	► <u>M111</u> — ◀
1016010	Мускули	► <u>M111</u> — ◀
1016020	Масна тъкан	► <u>M111</u> — ◀
1016030	Черен дроб	► <u>M111</u> — ◀
1016040	Бъбреци	► <u>M111</u> — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M111</u> — ◀
1016990	Други	► <u>M111</u> — ◀
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	► <u>M111</u> — ◀
1017010	Мускули	► <u>M111</u> — ◀
1017020	Масна тъкан	► <u>M111</u> — ◀
1017030	Черен дроб	► <u>M111</u> — ◀
1017040	Бъбреци	► <u>M111</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► <u>M111</u> — ◀
1017990	Други	► <u>M111</u> — ◀
1020000	Мляко	► <u>M111</u> — ◀
1020010	Едър рогат добитък	► <u>M111</u> — ◀
1020020	Овце	► <u>M111</u> — ◀
1020030	Кози	► <u>M111</u> — ◀
1020040	Коне	► <u>M111</u> — ◀
1020990	Други	► <u>M111</u> — ◀
1030000	Птичи яйца	► <u>M111</u> — ◀
1030010	Кокоши	► <u>M111</u> — ◀
1030020	Пачи	► <u>M111</u> — ◀
1030030	Гъши	► <u>M111</u> — ◀
1030040	Пъдпъдъчи	► <u>M111</u> — ◀
1030990	Други	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	► M111 — ◀
1050000	Земноводни и влечуги	► M111 — ◀
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	► M111 — ◀
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	► M111 — ◀

▼ **M97**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg			
Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	► M109 Дифлуорооцетна киселина (DFA) ◀	► M109 Флупиради-фурон ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове	► M109 0,03 ◀	► M109 0,4 ◀
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други (2)		
0140000	Костилкови плодове	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладка)		
0140030	Праскови		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други (2)		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>	► M109 0,15 ◄	► M109 0,8 ◄
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M109 0,03 ◄	► M109 0,4 ◄
0153000	в) <i>храстови</i>	► M109 — ◄	► M109 — ◄
0153010	Къпини	► M109 0,07 ◄	► M109 1,5 ◄
0153020	Полски къпини	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0153030	Малини (червени и жълти)	► M109 0,07 ◄	► M109 1,5 ◄
0153990	Други (2)	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други (2)		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други (2)		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	► M109 0,09 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пашърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други (2)		
0220000	Луковични зеленчуци	► M109 0,06 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други (2)		
0230000	Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanaceae</i>	► M109 0,15 (+) ◀	
0231010	Домати		► M109 0,7 ◀
0231020	Сладки пиперки		► M109 0,9 ◀
0231030	Патладжани		► M109 0,7 ◀
0231040	Бамя		► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Други (2)		► M109 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	► M109 0,4 ◀	► M109 0,6 ◀
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други (2)		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	► M109 0,15 ◀	
0233010	Пъпеша	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233020	Тикви	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233030	Дини		► M109 0,15 ◀
0233990	Други (2)	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други (2)		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други (2)		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други (2)		
0244000	г) <i>алабаш</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251020	Маруля	► M109 0,09 ◀	► M109 5 ◀
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251050	Земен кресон	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251060	Рукола	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251070	Червен синап	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251990	Други (2)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други (2)		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови	► M109 0,4 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци	► M109 0,08 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други (2)		
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	ВАРИВА	► M109 0,8 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		► M109 0,01 (*) ◀
0401000	Маслодайни семена	► M109 0,05 (+) ◀	
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картама/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други (2)		
0402000	Маслодайни плодове	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други (2)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M109 0,3 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други (2)		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други (2)		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други (2)		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	► M109 0,3 ◀	► M109 4 ◀
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други (2)		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други (2)		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0830010	Канела		
0830990	Други (2)		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840020	Джинджифил	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840030	Куркума	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840040	Хрян	► M109 (+) ◄	► M109 (+) ◄
0840990	Други (2)	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850000	Подправки, които представляват пъпки	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други (2)		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други (2)		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други (2)		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1011020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1011030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1011040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1011990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1012020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1012030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1012040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1012990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1013020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1013030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1013040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1013990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1014020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1014030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1014040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1014990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1015020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1015030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1015990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули	► M109 0,05 ◀	
1016020	Масна тъкан	► M109 0,03 ◀	
1016030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1016040	Бъбреци	► M109 0,02 (*) ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,02 (*) ◀	
1016990	Други (2)	► M109 0,02 (*) ◀	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули	► M109 0,1 ◀	
1017020	Масна тъкан	► M109 0,1 ◀	
1017030	Черен дроб	► M109 0,1 ◀	
1017040	Бъбреци	► M109 0,15 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	► M109 0,15 ◀	
1017990	Други (2)	► M109 0,1 ◀	
1020000	Мляко	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други (2)		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Земноводни и влечуги	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Цифлуметофен	Седаксан
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	0,3	
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове	0,01 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове	0,4	
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други (2)		
0140000	Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладки)		
0140030	Праскови		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други (2)		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>	0,6	
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,6	
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други (2)		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	0,4	
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка	0,4	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други (2)		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други (2)		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови		
0211000	а) <i>картофи</i>		0,02
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пашърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други (2)		
0220000	Луковични зеленчуци		
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други (2)		
0230000	Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanaceae</i>		
0231010	Домати	0,3	
0231020	Сладки пиперки		
0231030	Патладжани		
0231040	Бамя		
0231990	Други (2)		
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други (2)		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други (2)		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		0,01 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други (2)		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други (2)		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други (2)		
0244000	г) <i>алабаш</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч, растения от вида Brassica)		
0251990	Други (2)		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други (2)		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>		
0254000	г) <i>воден кресон</i>		
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>		
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други (2)		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови		
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци		
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други (2)		
0280000	Гъби, мъхове и лишеи		
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми		
0300000	ВАРИВА		0,01 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картама/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други (2)		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други (2)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други (2)		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ		
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други (2)		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други (2)		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други (2)		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ		
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други (2)		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения		
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други (2)		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения		
0830010	Канела		
0830990	Други (2)		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други (2)		
0850000	Подправки, които представляват пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други (2)		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други (2)		
0870000	Подправки, които представляват обвивки		
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други (2)		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от		
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули	0,01 (*)	
1011020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1011030	Черен дроб	0,02	
1011040	Бъбреци	0,02	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1011990	Други (2)	0,01 (*)	
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули	0,01 (*)	
1012020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1012030	Черен дроб	0,02	
1012040	Бъбреци	0,02	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1012990	Други (2)	0,01 (*)	
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули	0,01 (*)	
1013020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1013030	Черен дроб	0,02	
1013040	Бъбреци	0,02	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1013990	Други (2)	0,01 (*)	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули	0,01 (*)	
1014020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1014030	Черен дроб	0,02	
1014040	Бъбреци	0,02	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1014990	Други (2)	0,01 (*)	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули	0,01 (*)	
1015020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1015030	Черен дроб	0,02	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци	0,02	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1015990	Други (2)	0,01 (*)	
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други (2)		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули	0,01 (*)	
1017020	Масна тъкан	0,01 (*)	
1017030	Черен дроб	0,02	
1017040	Бъбреци	0,02	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,02	
1017990	Други (2)	0,01 (*)	
1020000	Мляко	0,01 (*)	
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца		
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други (2)		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти		
1050000	Земноводни и влечуги		
1060000	Сухоземни безгръбначни животни		
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни		

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ МДГОВ се отнасят до остатъчните вещества, свързани с естественото наличие на фурфурал, с изключение на тези, определени за кодове 0231010 и 0231020. ◀

(^a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

► **M13** Остатъчно вещество за животински продукти: сбор от биксафен и десметил биксафен, изразени като биксафен. ◀

► **M8** (***) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б. ◀

► **M41** (***) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение V. ◀

(^L) = разтворимо в мазнина

(^R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

► **M43** Бифаксен - код 1000000, с изключение на 1040000: сума от бифаксен и дезметил бифаксен, изразена като бифаксен ◀

Дифлубензурон — код 1000000: сума от дифлубензурон и 4-хлорофенилуреа, изразени като дифлубензурон

Фенпропидин — код 1000000: сума от фенпропидин и CGA289267, изразен като фенпропидин

► **M37** Темботрион — код 1000000, с изключение на 1040000: метаболит M5 (дихидрокситемботрион) ◀

Триклопир — код 1000000: сума от триклопир и 3,5,6-трихлоро-2-пиридиол

▼ **M72****Никотин**

(+) Няма убедителни научни доказателства, които доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 19 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че липсва информация.

0154050	Шипки
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (Исон)
0256990	Други

(+) За изсушените диворастящи гъби се прилагат следните МДГОВ: 2,3 mg/kg за манатарките (сеп) и 1,2 mg/kg за изсушените диворастящи гъби, различни от манатарките (сеп). Няма убедителни научни доказателства, които доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 19 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че липсва информация.

0280020 Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)

▼ M72

(+) Няма убедителни научни доказателства, които доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 19 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че липсва информация.

0610000	i) Чай
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	a) Цвет
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	b) Листа
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	v) Корени
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) Други билкови настойки
0800000	8. ПОДПРАВКИ
0810000	i) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други
0830000	iii) Кора
0830010	Канела (Касиа)
0830990	Други
0840000	iv) Корени или коренища
0840010	Сладък корен
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума
0840040	Хрян
0840990	Друго
0850000	v) Пъпки

▼ **M72**

0850010	Карамфил
0850020	Каперси
0850990	Други
0860000	vi) Цветни близалца
0860010	Жълт минзухар
0860990	Други
0870000	vii) Арилус
0870010	Сушена кора от индийско орехче
0870990	Други

▼ **M114****Флуопирам (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флуопирам — код 1000000 с изключение на 1040000: сума от флуопирам и флуопирам-бензамид (M25), изразена като флуопирам

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 октомври 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0231990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 октомври 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0234000 г) сладка царевича

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 октомври 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0239000 д) други плодни зеленчуци

0243020 Къдраво зеле

0243990 Други

0244000 г) алабаш

0254000 г) воден кресон

0270020 Артишок

0270030 Целина

0270040 Резене

0270990 Други

0401090 Семена от памук

0401990 Други

0500040 Просо

0500990 Други

0631000 а) цветове

0631010 Лайка

0631020 Хибискус

0631030 Роза

0631040 Жасмин

0631050 Липа

▼ **M114**

0631990	Други
0632000	б) листа и стръкове
0632010	Ягодови листа
0632020	Ройбос
0632030	Мате
0632990	Други
0639000	г) всички останали части на растението
0810000	Подправки на семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимшон
0810030	Целина
0810040	Кориандър
0810050	Кимшон
0810060	Копър
0810070	Резене
0810080	Сминдук
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820030	Ким

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 19 октомври 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена до указаната дата — факта, че тя липсва.

0900010 Захарно цвекло (корени)
 0900030 Корени от цикория
 0900990 Други

▼ **M86****Спинеторам (XDE-175)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Оксадиксил

- (+) Последните данни от наблюдението показват наличие на остатъчни вещества от оксадиксил в марули и салатни растения. Поради това е целесъобразно да се определят временни МДГОВ на стойност от 0,05 mg/kg до предоставянето на допълнителни данни от наблюдението. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, ако е подадена до 19 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0251000 а) марули и салатни растения
 0251010 Полска салатата/кълнова салатата
 0251020 Маруля

▼ **M86**

0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида <i>Brassica</i>)
0251990	Други

- (+) Последните данни от наблюдението показват наличие на остатъчни вещества от оксидиксил в магданоз. Поради това е целесъобразно да се определят временни МДГОВ на стойност от 0,05 mg/kg до предоставянето на допълнителни данни от наблюдението. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, ако е подадена до 19 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0256040 Магданоз

- (+) Последните данни от наблюдението показват наличие на остатъчни вещества от оксидиксил в целина. Поради това е целесъобразно да се определят временни МДГОВ на стойност от 0,05 mg/kg до предоставянето на допълнителни данни от наблюдението. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, ако е подадена до 19 януари 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

0270030 Целина

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудковни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M61****Изопрогнолан**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковни и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M109****Аметоктрадин (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Аметоктрадин — код 1000000 с изключение на 1040000: Аметоктрадин, метаболит 4-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло, [1,5-а]пиридин-6-ил) бутанова киселина (M650F01) и метаболит 6-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-6-ил) капронова киселина (M650F06), изразено като аметоктрадин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудковни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110**Аминопиралид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M98**Хлорантранилипрол (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M89**Дифениламин**

- (+) Данните от наблюденията показват, че въпреки това настъпва неизбежно кръстосано замърсяване, което влияе на нетретирани ябълки и круши. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, налична в срок от две години от датата на публикуването.

0130010 **Ябълки**

0130020 **Круши**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M75**Фенпироксимат (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M54**Флубендиамид (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M80**Изопиразам**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M114

Спиротетрамат и неговите 4 метаболита ВУ108330-енол, ВУ108330-кетохидрокси, ВУ108330-монохидрокси и ВУ108330-енол-глюкозид, изразени като спиротетрамат (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Спиротетрамат — код 1000000 без 1040000: спиротетрамат и метаболитът му ВУ108330-енол, изразен като спиротетрамат

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудковидни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110

Цифлуфенамид: сума на цифлуфенамид (Z-изомер) и неговия E-изомер

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудковидни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M75

Дикамба

(+) Следната МДГОВ се прилага за соя с толерантност към дикамба: 0,4 mg/kg 3,6-дихлоросалицилова киселина (ДХСК) и нейните конюгати, изразени като ДХСК.

0401070 Соя

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковидни и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M101

Флуониколд

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудковидни и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Фосетил-Al (сума на фосетил, фосфонова киселина и техните соли, изразена като фосетил)

(+) МДГОВ се прилага до 1 март 2019 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 2 (*), освен ако няма изменение по силата на регламент.

0120010 Бадеми

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

0120030 Кашу

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

0120060 Лешници

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

0120070 Орехи макадамия

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

0120100 Шамфъстък

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

0120110 Орехи

▼ M101

Новата стойност 2 (*) mg/kg ще се прилага от 2 март 2019 г.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M75**Мандипропамид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M61**Фосмет (фосмет и фосмет оксон, изразени като фосмет) ®**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Фосмет — код 1000000 с изключение на 1040000: Фосмет

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M85**Пиклорам**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M61**Сафлуфенацил (сума от сафлуфенацил, M800H11 и M800H35, изразена като сафлуфенацил) (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Сафлуфенацил-код 1000000 с изключение на 1040000: Сафлуфенацил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M97**Циклоксидим, включително продукти от разграждането или от реакцията му, които могат да се определят като 3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (BH 517-TGSO2) и/или 3-хидрокси-3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (BH 517-5-OH-TGSO2) или метилови естери от него, изчислени общо като циклоксидим**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M56**Фенбуконазол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M114**Флуксапироксад**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M56**Имдаклоприд**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M75**Пентиопирад**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M53**Метафлумизон (сбор от E- и Z- изомери)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M65**Бензалкониев хлорид (смес от алкилбензилдиметиламониеви хлориди с дължини на алкиловите вериги C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ и C₁₈)**

- (+) Тези МДГОВ се преразглеждат до 31 декември 2019 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ
0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (кLEMENTИНИ, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))

▼ M65

0110990	Други
0120000	ii) Дървесни ядки
0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (киселица)
0130020	Круши (ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Японска мушмула
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череши (сладки череша, вишни)
0140030	Праскови (нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/ джидифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Други
0150000	v) Ягодови и други малки плодове
0151000	a) Десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) Ягоди
0153000	в) Храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, дива къпина и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Други
0154000	г) Други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)
0154050	Роза
0154060	Черници (арбутус)

▼ M65

0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Плодове от бърз (арониев храст, планински ясен, зърнастец/облениха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990	Други
0160000	vi) Плодове, разни
0161000	а) с ядлива кора
0161010	Фурми
0161020	Смокини
0161030	Трапезни маслини
0161040	Кумкват (кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Карамбола (билимби)
0161060	Райска ябълка
0161070	Ямболан (явайска слива) (ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Други
0162000	б) неядлива кора, дребни
0162010	Киви
0162020	Личи (пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)
0162030	Маракуя
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)
0162050	Звездна ябълка
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)
0162990	Други
0163000	в) с неядлива кора, едри
0163010	Авокадо
0163020	Банани (банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)
0163030	Манго
0163040	Папая
0163050	Нар
0163060	Черимоя (анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средноголеми плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)
0163070	Гуава (червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ананас
0163090	Хлебно дърво (джекфрут)
0163100	Дуриан
0163110	Гуанабана
0163990	Други
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ
0210000	i) Грудкови и кореноплодни
0211000	а) Картофи
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни
0212010	Маниока (таро, едо/японско таро, тания)
0212020	Сладки картофи (батати)
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)
0212040	Арарут
0212990	Други

▼ M65

0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина
0213040	Хрян (корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213050	Йерусалимски артишок (китайски артишок)
0213060	Пащърнак
0213070	Корен от магданоз
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Европейски ядлив корен (кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)
0213100	Шведско цвекло
0213110	Ряпа
0213990	Други
0220000	і) Луковични
0220010	Чесън
0220020	Лук (други видове лук; сребърен лук)
0220030	Дребен лук
0220040	Пролетен лук и уелски лук (други видове зелен лук и подобни сортове)
0220990	Други
0230000	ііі) Плодни зеленчуци
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>
0231010	Домати (чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231020	Пипер (люти чушки)
0231030	Патладжан (пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Бамя
0231990	Други
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопроно/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пъпеш и дини (кивано)
0233020	Тикви (зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други
0234000	г) Сладка царевича (бейби царевича)
0239000	д) Други плодни зеленчуци
0240000	іv) Зеленчуци от рода на зелето
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други

▼ M65

0242000	б) Главесто зеле
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)
0243020	Кел (къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0250000	у) Листни зеленчукови и пресни тревисти
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea
0251010	Полска (кълнова) салата (италианска полска кълнова салата)
0251020	Маруля (главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251050	Земен кресон
0251060	Аругула (дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Червен синап
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp., включително листа от ряпа (японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0251990	Други
0252000	б) Спанак и подобни (листа)
0252010	Спанак (новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)
0252020	Тученица (зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (листа от червено цвекло)
0252990	Други
0253000	в) Лозови листа (малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))
0254000	г) Воден кресон (водно грамофонче/китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (<i>Ipomea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)
0255000	д) Цикория-витлуф
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (майорана, риган)
0256080	Босилек (листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)

▼ M65

0256090	Дафинов лист (лимонова трева)
0256100	Тарагон (исоп)
0256990	Други
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)
0260030	Грах (с шушулките) (червенозърнест грах (захарен грах)
0260040	Грах (без шушулките) (градински грах, зелен грах, леблебия)
0260050	Леща
0260990	Други
0270000	vii) Стеблени (свежи)
0270010	Аспержи
0270020	Кардун (вид артишок) (стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0270030	Целина
0270040	Резене
0270050	Артишок — овален (бананов цвят)
0270060	Праз
0270070	Ревен
0270080	Бамбукови филизи
0270090	Сърцевина от палмово дърво
0270990	Други
0280000	viii) Гъби
0280010	Култивирани гъби (обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))
0280020	Диворастящи гъби (пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)
0280990	Други
0290000	ix) Морски водорасли
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ
0300010	Фасул (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (леблебия, полски грах, тревист грах)
0300040	Вълчи боб
0300990	Други
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ
0401000	i) Маслодайни семена
0401010	Ленено семе
0401020	Фъстъци
0401030	Маково семе
0401040	Сусамово семе
0401050	Слънчогледово семе
0401060	Рапично семе (птиче рапично семе, ряпа)

▼ M65

0401070	Соя
0401080	Синапено семе
0401090	Памуково семе
0401100	Тиквено семе (други семена от семейство Тиквови)
0401110	Шафранка
0401120	Пореч (живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatginum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Камелина
0401140	Конопено семе
0401150	Рицин
0401990	Други
0402000	ii) Маслодайни плодове
0402010	Маслини за производство на масло
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)
0402030	Палмови плодове
0402040	Капок (растителен пух)
0402990	Други
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
0500010	Ечемик
0500020	Елда (амарант, киноа)
0500030	Царевица
0500040	(китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)
0500050	Овес
0500060	Ориз (индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница (шпелта, тритикале)
0500990	Други (канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО
0610000	i) Чай
0620000	ii) Кафе на зърна
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	a) Цвят
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	b) Листа
0632010	Ягодни листа
0632020	Листа от ройбос (листа от гинко)

▼ M65

0632030	Мате
0632990	Други
0633000	v) Корени
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) Други билкови настойки
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)
0650000	v) Рожкови
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)
0800000	8. ПОДПРАВКИ
0810000	i) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други
0830000	iii) Кора
0830010	Канела (касиа)
0830990	Други
0840000	iv) Корени или коренища
0840010	Сладък корен
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума

▼ **M65**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Тези МДГОВ се преразглеждат до 31 декември 2019 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0840990 **Други**

0850000 **v) Пъпки**

0850010 **Карамфил**

0850020 **Каперси**

0850990 **Други**

0860000 **vi) Цветни близалца**

0860010 **Жълт минзухар**

0860990 **Други**

0870000 **vii) Арилус**

0870010 **Сушена кора от индийско орехче**

0870990 **Други**

0900000 **9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ**

0900010 **Захарно цвекло (корени)**

0900020 **Захарна тръстика**

0900030 **Корени от цикория**

0900990 **Други**

1000000 **10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ**

1010000 **i) Тъкани**

1011000 **a) Свине**

1011010 **Мускул**

1011020 **Мазнина**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбрек**

1011050 **Карантия, годна за консумация**

1011990 **Други**

1012000 **b) Животни от рода на едрия рогат добитък**

1012010 **Мускул**

1012020 **Мазнина**

1012030 **Черен дроб**

1012040 **Бъбрек**

1012050 **Карантия, годна за консумация**

1012990 **Други**

1013000 **v) Овце**

1013010 **Мускул**

1013020 **Мазнина**

▼ M65

1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускул
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускул
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби
1016010	Мускул
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (заек, кенгуру, елен)
1017010	Мускул
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коня
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици

▼ M65

1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдици
1030990	Други
1040000	iv) Мед (пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьъчна пита)
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)

Дидецилдиметиламониев хлорид (смес от алкилови кватернерни амониеви соли с дължини на алкиловите вериги C₈, C₁₀ и C₁₂)

(+) Тези МДГОВ се преразглеждат до 31 декември 2019 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ
0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Други
0120000	ii) Дървесни ядки
0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120040	Кестени
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (киселица)
0130020	Круши (ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Японска мушмула
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череша (сладки череша, вишни)

▼ M65

0140030	Праскови (нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Други
0150000	v) Ягодови и други малки плодове
0151000	a) Десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) Ягоди
0153000	в) Храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Други
0154000	г) Други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)
0154050	Роза
0154060	Черници (арбутус)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Плодове от бърз (арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990	Други
0160000	vi) Плодове, разни
0161000	a) с ядлива кора
0161010	Фурми
0161020	Смокини
0161030	Трапезни маслини
0161040	Кумкват (кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Карамбола (билимби)
0161060	Райска ябълка
0161070	Ямболан (явайска слива) (ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Други
0162000	б) с неядлива кора, дребни
0162010	Киви
0162020	Личи (пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)
0162030	Маракуя

▼ M65

0162040	Бодлива круша (плод на кактус)
0162050	Звездна ябълка
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)
0162990	Други
0163000	в) с неядлива кора, едри
0163010	Авокадо
0163020	Банани (банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)
0163030	Манго
0163040	Папая
0163050	Нар
0163060	Черимоя (анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)
0163070	Гуава (червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ананас
0163090	Хлебно дърво (джекфрут)
0163100	Дуриан
0163110	Гуанабана
0163990	Други
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ
0210000	і) Грудкови и кореноплодни
0211000	а) Картофи
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни
0212010	Маннока (таро, едо/японско таро, тання)
0212020	Сладки картофи (батати)
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)
0212040	Арарут
0212990	Други
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина
0213040	Хрян (корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213050	Йерусалимски артишок (китайски артишок)
0213060	Пащърнак
0213070	Корен от магданоз
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Европейски ядлив корен (кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)
0213100	Шведско цвекло
0213110	Ряпа
0213990	Други
0220000	і) Луковични

▼ M65

0220010	Чесън
0220020	Лук (други видове лук; сребърен лук)
0220030	Дребен лук
0220040	Пролетен лук и уелски лук (други видове зелен лук и подобни сортове)
0220990	Други
0230000	iii) Плодни зеленчуци
0231000	a) Семейство <i>Solanacea</i>
0231010	Домати (чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231020	Пипер (люти чушки)
0231030	Патладжан (непино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Бамя
0231990	Други
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишонн
0232030	Тиквички (лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/гурна)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пъпеш и дини (кивано)
0233020	Тикви (зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други
0234000	г) Сладка царевица (бейби царевица)
0239000	д) Други плодни зеленчуци
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол (цветно зеле)
0241990	Други
0242000	б) Главесто зеле
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)
0243020	Кел (къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти

▼ M65

0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea
0251010	Полска (кълнова) салата (италианска полска кълнова салата)
0251020	Маруля (главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251050	Земен кресон
0251060	Аругула (дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Червен синап
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp., включително листа от ряпа (японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0251990	Други
0252000	б) Спанак и подобни (листа)
0252010	Спанак (новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)
0252020	Тученица (зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (листа от червено цвекло)
0252990	Други
0253000	в) Лозови листа (малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))
0254000	г) Воден кресон (водно грамофонче/китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (<i>Ipomea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)
0255000	д) Цикория-витлуф
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка (майорана, риган)
0256080	Босилек (листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (лимонова трева)
0256100	Тарагон (исоп)
0256990	Други
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)

▼ M65

0260030	Грах (с шушулките) (червенозърнест грах (захарен грах))
0260040	Грах (без шушулките) (градински грах, зелен грах, леблебия)
0260050	Леща
0260990	Други
0270000	vii) Стеблени (свежи)
0270010	Аспержи
0270020	Кардун (вид артишок) (стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0270030	Целина
0270040	Резене
0270050	Артишок — овален (бананов цвят)
0270060	Праз
0270070	Ревен
0270080	Бамбукови филизи
0270090	Сърцевина от палмово дърво
0270990	Други
0280000	viii) Гъби
0280010	Култивирани гъби (обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))
0280020	Диворастящи гъби (пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)
0280990	Други
0290000	ix) Морски водорасли
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ
0300010	Фасул (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (леблебия, полски грах, тревист грах)
0300040	Вълчи боб
0300990	Други
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ
0401000	i) Маслодайни семена
0401010	Ленено семе
0401020	Фъстъци
0401030	Маково семе
0401040	Сусамово семе
0401050	Слънчогледово семе
0401060	Рапично семе (птиче рапично семе, ряпа)
0401070	Соя
0401080	Синапено семе
0401090	Памуково семе
0401100	Тиквено семе (други семена от семейство Тиквови)
0401110	Шафранка

▼ M65

0401120	Пореч (живовлеково усойничче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочница полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Камелина
0401140	Конопено семе
0401150	Рицин
0401990	Други
0402000	ii) Маслодайни плодове
0402010	Маслини за производство на масло
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)
0402030	Палмови плодове
0402040	Капок (растителен пух)
0402990	Други
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
0500010	Ечемик
0500020	Елда (амарант, киноа)
0500030	Царевница
0500040	(китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)
0500050	Овес
0500060	Ориз (индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница (шпелта, тритикале)
0500990	Други (канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО
0610000	i) Чай
0620000	ii) Кафе на зърна
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	а) Цвят
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) Листа
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) Овце
0633010	Корен от валериан

▼ M65

0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) Други билкови настойки
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)
0650000	v) Рожкови
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)
0800000	8. ПОДПРАВКИ
0810000	i) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други
0830000	iii) Кора
0830010	Канела (касиа)
0830990	Други
0840000	iv) Корени или коренища
0840010	Сладък корен
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M65

(+) Тези МДГОВ се преразглеждат до 31 декември 2019 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0840990	Други
0850000	v) Пъпки
0850010	Карамфил
0850020	Каперси
0850990	Други
0860000	vi) Цветни близалца
0860010	Жълт минзухар
0860990	Други
0870000	vii) Арилус
0870010	Сушена кора от индийско орехче
0870990	Други
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ
0900010	Захарно цвекло (корени)
0900020	Захарна тръстика
0900030	Корени от цикория
0900990	Други
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	i) Тъкани
1011000	a) Свине
1011010	Мускул
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други
1012000	b) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускул
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	v) Овце
1013010	Мускул
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускул

▼ M65

1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускул
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби
1016010	Мускул
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (заек, кенгуру, елен)
1017010	Мускул
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коня
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Пилета
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдици
1030990	Други
1040000	vi) Мед (пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита)
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)

▼ M72**Хромафенозид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M114**Дифенконазол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M109**Фенпиразамин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M76**Тау-флувалинат (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M70**Малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M76**Amisulbrom**

- (+) The applicable maximum residue level for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish (*Armoracia rusticana*) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005.

0840040 Хрян

Бупиримат

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M76**Етиримол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M114**Имазапик**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M85**Дазомет (метилизотиоцианат, получен от употребата на дазомет и метам)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пиридабен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тебуфенпирад (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M97**Феноксикарб**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тефлутрин (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M109****Дифлуорооцетна киселина (DFA)**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за ротационните култури. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 април 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0210000	Кореноплодни и грудкови
0211000	а) картофи
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци
0212010	Корени от маниока
0212020	Сладки картофи
0212030	Игнами/индийски картофи
0212040	Корени от арарут
0212990	Други
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло
0213010	Червено цвекло
0213020	Моркови
0213030	Целина с едри глави
0213040	Хрян
0213050	Земна ябълка
0213060	Пащърнак
0213070	Магданоз на грудки
0213080	Репички
0213090	Козя брада
0213100	Жълта ряпа/брюква
0213110	Репи
0213990	Други
0220000	Луковични зеленчуци
0220010	Чесън
0220020	Лук
0220030	Шалот/дребен лук
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)
0220990	Други
0231000	а) семейство Solanasea
0231010	Домати
0231020	Сладки пиперки
0231030	Пагладжани
0231040	Бамя
0231990	Други
0233010	Пъпешни

▼ M109

0233020	Тикви
0233990	Други
0234000	г) сладка царевица
0239000	д) други плодни зеленчуци
0251010	Полска салата/кълнова салата
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
0251990	Други
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци
0252010	Спанак
0252020	Тученица
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
0252990	Други
0253000	в) лозови листа и подобни видове
0254000	г) воден кресон
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
0256000	е) подправки и ядливи цветя
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други
0260000	Бобови
0260010	Фасул (с шушулки)
0260020	Фасул (без шушулки)
0260030	Грах (с шушулки)
0260040	Грах (без шушулки)
0260050	Леща
0260990	Други
0270000	Стъблени зеленчуци
0270010	Аспержи
0270020	Артишок
0270030	Целина
0270040	Резене

▼ **M109**

0270050	Артишок/ангинарии/кардун
0270060	Праз
0270070	Ревен
0270080	Бамбукови филизи
0270090	Сърцевини от палмово дърво
0270990	Други
0300000	ВАРИВА
0300010	Фасул
0300020	Леща
0300030	Грах
0300040	Лупина
0300990	Други
0401000	Маслодайни семена
0401010	Ленено семе
0401020	Фъстъци
0401030	Маково семе
0401040	Сусамово семе
0401050	Слънчогледово семе
0401060	Семена от рапица
0401070	Соя
0401080	Семена от синап
0401090	Семена от памук
0401100	Тиквено семе
0401110	Семена от картам/шафранка
0401120	Семена от пореч
0401130	Камелина
0401140	Конопено семе
0401150	Рициново семе
0401990	Други
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
0500010	Ечемик
0500020	Елда и други псевдозърнени култури
0500030	Царевича
0500040	Просо
0500050	Овес
0500060	Ориз
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница
0500990	Други

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M109**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за ротационните култури. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 април 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1010000	Тъкани от
1011000	а) свине
1011010	Мускули
1011020	Масна тъкан
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбреци
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990	Други
1012000	б) говеда
1012010	Мускули
1012020	Масна тъкан
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбреци
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990	Други
1013000	в) овце
1013010	Мускули
1013020	Масна тъкан
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбреци
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990	Други
1014000	г) кози
1014010	Мускули
1014020	Масна тъкан
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбреци
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990	Други
1015000	д) еднокопитни
1015010	Мускули
1015020	Масна тъкан
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбреци
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1015990	Други
1016000	е) домашни птици
1016010	Мускули
1016020	Масна тъкан
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбреци
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990	Други

▼ **M109**

1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоzemни животни
1017010	Мускули
1017020	Масна тъкан
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбреци
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1017990	Други
1020000	Мляко
1020010	Едър рогат добитък
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	Птичи яйца
1030010	Кокوشي
1030020	Пачи
1030030	Гъши
1030040	Пъдпъдъчи
1030990	Други
1050000	Земноводни и влечуги
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни

Флупирадифурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за ротационните култури. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 6 април 2018 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0251010	Полска салата/кълнова салата
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
0251040	Кресон и други кълнове
0251050	Земен кресон
0251060	Рукола
0251070	Червен синап
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от род <i>Brassica</i>)
0251990	Други
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци
0252010	Спанак
0252020	Тученица
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло
0252990	Други
0253000	в) лозови листа и подобни видове
0254000	г) воден кресон
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория
0256000	е) подправки и ядливи цветя
0256010	Кервел
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030	Листа целина

▼ M109

0256040	Магданоз
0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин
0256990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M112**Ацеквиноцил**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M109**Прохиназид**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Прохиназид — код 1000000 с изключение на 1040000: метаболит 3-[(6-йодо-4-оксо-3-пропил-3,4-дихидрохиназолин-2-ил)окси]пропанова киселина (IN-MU210), изразена като прохиназид

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пирипроксифен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Спиродиклофен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110**Ципроконазол (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Пропахизафоп**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян**

ЧАСТ Б

Временни МДГОВ за продукти, които не са определени в приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,1-дихлоро-2,2-бис (4-етилфенил)етан (Пертан)(Етилан) (1)	1,2-дихлорометан (етилен дихлорид) (1)	1,2-дихлороетан (етилен дихлорид) (1)	▼ M91	▼ M40	▼ M77	▼ M46
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0130050	Ериботрея	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0154050	Шипки	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0154060	Черници	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0154080	Плодове от бяз	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161050	Карамбола	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◀	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	Азимулфурон	Азинфос-егил ^(L)	▼ <u>M5</u> Азинфос-метил ^(L) ▼	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M32</u> Азоциклотин и дишкесатин (сума от азоциклотин и дишкесатин, изразени като дишкесатин) ▼	▼ <u>M16</u> Алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулфоксид и неговия сулфон, изразени като алдикарб) ▼	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин комбинирани, изразени като диелдрин) ^(L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M112</u> ▲	▼ <u>M67</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M95</u> ▲	▼ <u>M51</u> ▲	▼ <u>M32</u> Aneqhar ▲	▼ <u>M59</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Бензалаксил	▼ — ▲ <u>M68</u>	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ ▲ <u>M45</u> Бигеранол ⁽¹⁾	▼ — ▲ <u>M50</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Хлебно дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Дурлан	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Гуанабана	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Земен кресон	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Червен синап	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Тученица	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Градински чай	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Розмарин	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Мащерка	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Босилек	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Тарагон	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0290000	ix) Морски бурени				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401110	Шафран	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Пореч	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Бобъров боб	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	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	Палмов плод	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0402040	Капок (растителен пух)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0620000	ii) Кафе	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631000	a) <i>цветя</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631010	Лайка	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631020	Хибискус	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631030	Роза	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631040	Жасмин	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631050	Липа	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632000	b) <i>листа</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632010	Ягоднови листа	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632020	Листа от ройбос	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632030	Мате	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633000	v) <i>корени</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633010	Корен от валериан	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633020	Корен от женшен	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) Рожкови	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810000	i) Семена	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Анасон	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Черен кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Семе от целина	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Семе от кориандър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Семе от кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Семе от копър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810070	Семе от друг вид копър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Гръцко сено	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Индийско орехче	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Бахар	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Кардамон	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	Хвойна	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820080	Тамаринд	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0820990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0830000	iii) Кора	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0830010	Канела	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0830990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840010	Сладък корен	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840020	Джинджифил	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840030	Куркума	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840040	Хрян	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0840990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0850010	Карамфил	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0850990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0860990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	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	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900020	Захарна тръстика	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900030	Корени от цикория	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900990	Други	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015000	д) <i>кофе, магарета, катъри или мулета</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015010	Месо	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015020	Мазнини	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015030	Черен дроб	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015040	Бъбрек	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015990	Други	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017010	Месо	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017020	Мазнини	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017030	Черен дроб	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017040	Бъбрек	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017990	Други	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030020	Патици	0,01		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030030	Гъски	0,01		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,01		0,1 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1030990	Други	0,01		0,1 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) Мед				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02
▶ <u>M84</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M112</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▼ M27 Бифентрин (L) ▲	▼ M68 ▲	▼ M16 Бромпропилат (L) ▲	▼ M77 ▲	▼ M45 ▲	▼ M38 Глифозат ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	▶ M27 0,3 ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0130050	Ериботрея	▶ M27 0,3 ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0154050	Шипки	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0154060	Черници	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0161050	Карамбола	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u>	ДДТ (сума от p,p'-ДДТ, o,p'-ДДТ, p,p'-ДДЕ и p,p'-ГДЕ (ДДД), изразен като ДДТ) (L)	▼ <u>M107</u>	▼ <u>M84</u>	▼ <u>M32</u> Диазинон (L)	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M100</u>	▼ <u>M32</u> Дикофол (сума от p, p' and o,p' изомери) (L)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M73</u>	▲ <u>M5</u> Диметоат (сума от диметоат и ометоат, изразен като диметоат) ▼	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▲ <u>M32</u> Дисульфотон (сума от дисульфотон, дисульфотон сулfoxид и дисульфотон сулфон, изразени като дисульфотон) (1) ▼	▲ <u>M110</u> Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, ман-козеб, метирам, пропинеб, тирам и цирам) ▼	▼ <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 5(+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 5(+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2(+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Дихлорвос ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) (1) ▼	Ендрин (1)	▶ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Етлон ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0163100	Дурлан	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0163110	Гуанабана	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0251050	Земен кресон	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0251070	Червен синап	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0252020	Тученица	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256050	Градински чай	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256060	Розмарин	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256070	Мащерка	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256080	Босилек	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0256100	Тарагон	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0290000	ix) Морски бурени		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0401110	Шафран	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631030	Роза	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631050	Липа	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0631990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0632010	Ягоднови листа	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0632030	Мате	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0632990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810030	Семе от целина	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820080	Тамаринд	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0830000	iii) Кора	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Канела	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0830990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840010	Сладък корен	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Джинджифил	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Куркума	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840040	Хрян	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0840990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Карамфил	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0850990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0860990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0900990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1015990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Мазнини	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017030	Черен дроб	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017040	Бъбрек	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1017990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030020	Патици	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030030	Гъски	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Други	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Мед	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,05</u> ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,05</u> ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	Зирам (13)	▶ — ▼ <u>M110</u> Зоксамид	▼ — ▶ <u>M59</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0130050	Ериботрея	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0154050	Шипки	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0154060	Черници	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0161050	Карамбола	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u>	▼ <u>M13</u> Имзашил	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M71</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M42</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▶	▼ <u>M96</u> ▶	▼ <u>M32</u> ▶	▼ <u>M64</u> Карбарил (F) ▶	Карбендазим и бенонил (сума от бенонил и карбендазим, изразен като карбендазим) (F)	Карбон дисулфид	Карбонов тетрахлорид	▼ <u>M70</u> ▶
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M70</u> Карбофуран (сума на карбофуран (включително карбофуран, получен от карбо-сулфан, бенфуракарб или фурагиокарб) и 3-ОН карбофуран, изразен като карбофуран) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>Картап</p>	<p>Карфентразон-етил (определен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)</p>	<p>Катион на триметил-сулфоним, получен от употребата на глифосат ⁽¹⁾</p>	<p>▼ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M47</u> Квиноксифен ⁽¹⁾ ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0163100	Дурлан	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0163110	Гуанабана	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0251050	Земен кресон	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0251070	Червен синап	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0252020	Тученица	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256050	Градински чай	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256060	Розмарин	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256070	Мащерка	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256080	Босилек	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0256100	Тарагон	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀
0401110	Шафран	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631030	Роза	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631050	Липа	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0631990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0632010	Ягоднови листа	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0632030	Мате	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0632990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810030	Семе от целина	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0810990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820080	Тамаринд	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0820990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0830000	iii) Кора	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0830010	Канела	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0830990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840010	Сладък корен	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840020	Джинджифил	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840030	Куркума	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840040	Хрян	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0840990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0850010	Карамфил	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0850990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0860990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> (+) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (+) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0900990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015010	Месо	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015030	Черен дроб	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015040	Бъбрек	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1015990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017010	Месо	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017020	Мазнини	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017030	Черен дроб	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017040	Бъбрек	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1017990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1030020	Патици	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1030030	Гъски	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1030990	Други	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1040000	iv) Мед	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M110 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</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>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1			▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	► M32 Квинтозен (сума от квинтозен и пентахлоро-анилин, изразен като квинтозен) (L) ▼	► M76 Клофентезин (S) ▼	▼ M81 —	► M114 Ламбда-цихалотрин (L) (S) ▼	Линдан (гама-изомер на хексахлороциклохексан (HCH)) (L)	Линурон
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,5 ◀	► M81 — ◀	► M114 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Ериботрея	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,5 ◀	► M81 — ◀	► M114 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Шипки	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Черници	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,3 ◀	► M81 — ◀	► M114 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Плодове от бъз	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Карамбола	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Северноамериканска слива	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	► M32 0,02 (*) ◀	► M76 0,02 (*) ◀	► M81 — ◀	► M114 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	▶ <u>M56</u> МСРА и МСРВ (МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСРА) (L) (R) ◀	Мевифос (сума от Е-и Z-изомери)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	Мекопрол (сума от мекопрол-п и мекопрол, изразен като мекопрол)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▲	▶ <u>M110</u> Металаксил и металаксил-М (металаксил, включително други смеси от съставни изомери, включващи металаксил-М (сума на изомерите) ▼	▶ <u>M32</u> Метамидофос ▼	▶ <u>M16</u> Метидатон ▼	▼ <u>M79</u> ▲	Метоксихлор (L)	▼ <u>M46</u> ▲	▼ <u>M107</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M58</u> ▲	▼ — M98 Миклобутанил (*) ▲	▼ — <u>M46</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Дурлан	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Гуанабана	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Земен кресон	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Червен синап	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Тученица	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Градински чай	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0256060	Розмарин	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0256070	Мащерка	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0256080	Босилек	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0256100	Тарагон	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		
0401110	Шафран	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Пореч	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀		0,1 (*)
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631010	Лайка	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631020	Хибискус	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631030	Роза	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631040	Жасмин	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631050	Липа	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632010	Ягоднови листа	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)
0810000	i) Семена	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810010	Анасон	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0810990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)
0820010	Бахар	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820030	Кимион	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820040	Кардамон	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 2 ◀	0,5	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0820990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0830010	Канела	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0830990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	0,5	0,1 (*)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0840030	Куркума	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0840040	Хрян	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	0,5	0,1 (*)
0840990	Други	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0850010	Карамфил	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0850990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0860990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Други	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015010	Месо	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015020	Мазнини	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015030	Черен дроб	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015040	Бъбрек	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1015990	Други	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017010	Месо	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017020	Мазнини	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017030	Черен дроб	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017040	Бъбрек	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1017990	Други	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	0,02	
1030020	Патици	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030030	Гъски	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

► M5 — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀
	► M42 — ◀			► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,1 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,2 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 — ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,1 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,2 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 3 ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀
	► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀		► M52 — ◀	► M87 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030990	Други	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1040000	iv) Мед	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	Нитрофен (1)	▼ M79	▼ M49	▼ M52	▶ M32 Оксидеметон-метил (сума от оксидеметон-метил и деметон-S-метилсулфон, изразен като оксидеметон-метил) ▼	Паракват	▶ M5 Паратион (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0130050	Ериботрея	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0154050	Шипки	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0154060	Черници	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0161050	Карамбола	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	0,01 (*)	▶ M79 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Паратлон-метил (сума од паратлон-метил и параксон-метил, изразен како паратлон-метил) ▼</p>	<p>▶ <u>M67</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M72</u> Пенконазол (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M91</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M51</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M66</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M55</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ — M40 ▲	▼ — M59 ▲	▼ — M67 ▲	▼ — M51 ▲	▼ — M87 ▲	▼ — M67 ▲	▼ — M96 ▲	Пропиленб (изразен като пропиленциамин) ⁽¹³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M59</u>	Пропоксур	▼ <u>M58</u>	▼ <u>M114</u> Профенфос (1)	▼ <u>M73</u>	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставки, частично изразени като прохлораз)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Дурлан	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Гуанабана	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Земен кресон	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0251070	Червен синап	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0252020	Тученица	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256050	Градински чай	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256060	Розмарин	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256070	Мащерка	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256080	Босилек	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0256100	Тарагон	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Морски бурени		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0401110	Шафран	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401120	Пореч	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	5
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402040	Капок (растителен пух)	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Кафе	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631010	Лайка	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631020	Хибискус	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631030	Роза	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631040	Жасмин	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631050	Липа	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0631990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0632010	Ягоднови листа	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0632020	Листа от ройбос	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0632030	Мате	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0632990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0633000	в) <i>корени</i>	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810000	i) Семена	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Анасон	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810020	Черен кимион	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810030	Семе от целина	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810060	Семе от копър	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810070	Семе от друг вид копър	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0810990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0820010	Бахар	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820030	Кимион	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820040	Кардамон	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 5 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820080	Тамаринд	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0820990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0830000	iii) Кора	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Канела	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0830990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0840010	Сладък корен	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0840020	Джинджифил	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0840030	Куркума	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0840040	Хрян	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0840990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Карамфил	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0850990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0860990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0870000	vii) Арилус	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0900990	Други	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1015020	Мазнини	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1015030	Черен дроб	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1015040	Бъбрек	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1015990	Други	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017020	Мазнини	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017030	Черен дроб	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017040	Бъбрек	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1017990	Други	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
1030020	Патици	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1030030	Гъски	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀
1030990	Други	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀
1040000	iv) Мед		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1050000	v) Земноводни и влечуги		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1060000	vi) Охлюви		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▼ — ▶ <u>M64</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M96</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	Съединения на живак (сума от съединения на живак, изразени като живак) (†)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0130050	Ериботрея	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0154050	Шипки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0154060	Черници	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0161050	Карамбола	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ M77	ТЕРР	Тиабендазол (R)	▼ M81	Тиофанат-метил (R)	▼ M85 Тирам (изразен како тирам)	▼ M58	▼ M32
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M11</u> Тридимефон и тридименол (сума от тридимефон и тридименол) (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M114</u> Триазофос (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M21</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M79</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M21</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M81</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Трифорин ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M68</u>	▼ <u>M103</u>	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M53</u> Фенаримол	▼ <u>M8</u> ▲ С4 Фенбутакален оксид (L)	▼ <u>M50</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0163100	Дурлан	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0163110	Гуанабана	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0251070	Червен синап	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0252020	Тученица	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256050	Градински чай	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256060	Розмарин	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256070	Мащерка	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256080	Босилек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0256100	Тарагон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0401110	Шафран	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0401120	Пореч	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631010	Лайка	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631020	Хибискус	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631030	Роза	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631040	Жасмин	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631050	Липа	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0631990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0632030	Мате	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0632990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Семена	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810010	Анасон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0810990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820010	Бахар	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820030	Кимион	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820040	Кардамон	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0820990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0830010	Канела	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0830990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840030	Куркума	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840040	Хрян	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0840990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0850010	Карамфил	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0850990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0860990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,02 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
0900990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1015990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017010	Месо	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017020	Мазнини	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017040	Бъбрек	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1017990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1030020	Патици	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1030030	Гъски	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1030990	Други	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	1		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (6)	▼ M50	▼ M32 Фенипрогион	▼ M84	Фенпропиморф (6)	▼ M77	▼ M77	▼ M16 Фентион (фентион и неговия оксиден аналог; техните сулфоксиди и сулфон, изразени като парент) (7) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Ериботрея	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Шипки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Черници	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Плодове от бяз	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Карамбола	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M81</u>	Фенхлорфос (сума от фенхлорфос и фенхлорфос оксон, изразен като фенхлорфос)	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M103</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M67</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M93</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M32</u> (сума от форат, неговите оксидни аналози и техните сулфони, изразени както форат) ▼	▼ <u>M77</u> ▲	Фостиазат	Фосфамидон	▼ <u>M32</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M108</u> ▲	Гексахлороциклохексан (НСН), алфа-изомер (1)	Гексахлороциклохексан (НСН), сбор от изо- мери с изключение на гама-изомер	Гексахлороциклохексан (НСН), бета-изомер (1)
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Земен кресон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Червен синап	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Тученица	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Градински чай	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256060	Розмарин	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256070	Мащерка	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256080	Босилек	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256100	Тарагон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) Морски бурени	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Капок (растителен пух)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Роза	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Липа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Мате	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633000	в) корени	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Семе от целина	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820080	Тамаринд	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Кора	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Канела	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0830990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840010	Сладък корен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0840990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0850020	Средиземно-морски храст	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0850990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0860990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Захарна тръстика	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1015990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1017990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1030020	Патици	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1030030	Гъски	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02		0,01

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1030990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1040000	iv) Мед	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀			

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (4)	Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразен като хептахлор) (1)	▼ M106 ▲	Хидроген цианид (цианиди, изразени като хидроген цианид)	▼ M77 ▲	Хлорбензид (1)	▼ M77 ▲	Хлордан (сума от цис- и транс-хлордан) (1) (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0130050	Ериботрея	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0154050	Шипки	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0154060	Черници	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0154080	Плодове от бяз	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0161050	Карамбола	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	0,01	▶ M106 — ◀		▶ M77 — ◀	0,01 (*)	▶ M77 — ◀	0,01 (*)


▼ M2

▼ <u>M61</u> Хлорметваг	Хлоробензилат (L)	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M88</u> Хлорпиррифос (L)	▼ <u>M5</u> Хлорпиррифос-метил (L)	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M32</u> Хлорфенапир
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M45</u> — ▲	Хлорфенсон (L)	▼ <u>M55</u> — ▲	▼ <u>M46</u> — ▲	Циндон-етил (сума от циндон-етил и неговия E-изомер)	▶ <u>M114</u> Циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) (L) ▼	▼ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) (L) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 1 ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,2 ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 1 ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,2 ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,2 ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲
▶ <u>M45</u> — ▲	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ▲	▶ <u>M46</u> — ▲	0,05 (*)	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ▲	▶ <u>M49</u> — ▲	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▲

▼ M2


(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0163090	Хлебно дърво	0,01	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0163100	Дурлан	0,01	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0163110	Гуанабана	0,01	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0251070	Червен синап	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0252020	Тученица	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256050	Градински чай	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256060	Розмарин	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256070	Мащерка	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256080	Босилек	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0256100	Тарагон	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0290000	ix) Морски бурени		► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0401110	Шафран	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0401120	Пореч	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0401150	Бобъров боб	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0620000	ii) Кафе	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631000	а) <i>цветя</i>	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631010	Лайка	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631020	Хибискус	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631030	Роза	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631040	Жасмин	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631050	Липа	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0631990	Други	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0632000	б) <i>листа</i>	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0632010	Ягодови листа	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0632020	Листа от ройбос	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0632030	Мате	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0632990	Други	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0633000	в) <i>корени</i>	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0633010	Корен от валериан	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0633020	Корен от женшен	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0650000	v) Рожкови	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Семена	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810010	Анасон	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810020	Черен кимион	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810030	Семе от целина	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810040	Семе от кориандър	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810050	Семе от кимион	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810060	Семе от копър	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810080	Гръцко сено	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810090	Индийско орехче	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0810990	Други	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820010	Бахар	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820030	Кимион	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820040	Кардамон	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820070	Ванилови шушулки	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820080	Тамаринд	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0820990	Други	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0830000	iii) Кора	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0830010	Канела	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0830990	Други	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840010	Сладък корен	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840020	Джинджифил	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840030	Куркума	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840040	Хрян	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0840990	Други	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0850000	v) Пъпки	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0850010	Карамфил	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0850990	Други	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0860010	Жълт минзухар	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0860990	Други	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0870000	vii) Арилус	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	0,1	► <u>M106</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	0,1	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
0900990	Други	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015010	Месо	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015020	Мазнини	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015030	Черен дроб	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015040	Бъбрек	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1015990	Други	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017010	Месо	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017020	Мазнини	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017030	Черен дроб	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017040	Бъбрек	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1017990	Други	0,2	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
1030020	Патици	0,02	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)
1030030	Гъски	0,02	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,08 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,12 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,08 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,12 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,02	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)
1030990	Други	0,02	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)
1040000	iv) Мед	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01
1050000	v) Земноводни и влечуги	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005
1060000	vi) Охлюви	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	0,01	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ M55 — ◀
▶ M55 — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ M55 — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M5**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ а)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Мушмула	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Ериботрея	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154050	Шипки	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Черници	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Плодове от бъз	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161050	Карамбола	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Гуава	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163090	Хлебно дърво	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Дурлан	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Гуанабана	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0212040	Тропическо растение	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0251050	Земен кресон	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0251070	Червен синап	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0252020	Тученица	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0253000	в) лозови листа	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256050	Градински чай	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256060	Розмарин	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256070	Мащерка	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256080	Босилек	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256090	Дафинов лист	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0256100	Тарагон	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Палмово зеле	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Шафран	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Пореч	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Бобъров боб	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Палмов плод	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Кафе	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Лайка	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Хибискус	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Роза	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Жасмин	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Липа	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>листа</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Ягодни листа	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Листа от ройбос	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Мате	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	v) <i>корени</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Корен от валериан	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Корен от женшен	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Рожковни	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Семена	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Анасон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Черен кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Семе от целина	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Семе от кориандър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Семе от кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Семе от копър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Бахар	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Кимион	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Кардамон	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Хвойна	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Тамаринд	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) Кора	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Канела	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Сладък корен	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Джинджифил	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Куркума	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Хрян	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Пъпки	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Карамфил	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Средиземноморски храст	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Жълт минзухар	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Други	► <u>M112</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Арилус	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0870990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0900020	Захарна тръстика	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0900030	Корени от цикория	► M112 — ◀	► M77 — ◀
0900990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015010	Месо	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015020	Мазнини	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015030	Черен дроб	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015040	Бъбрек	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1015990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Месо	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Мазнини	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Черен дроб	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Бъбрек	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030020	Патици	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Гъски	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030040	Пъдпъдъци	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1030990	Други	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1040000	iv) Мед	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1060000	vi) Охлюви	► M112 — ◀	► M77 — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M112 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M2**

⁽¹³⁾ Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Въпреки това, съществуват отделни методи за пропинеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

^(a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

^(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

^(L) = разтворимо в мазнина

^(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

▼ **M2**

Карбендазим — код 1000000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим

Хлордан — код 1000000: сума от цис- и транс-изомери и оксихлордан, изразен като хлордан

Фенпропиморф — код 1000000: Фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразен като фенпропиморф

► **M37** метаболит 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетидна киселина. метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-иминоацетидна киселина ◀

Тиабендазол — код 1000000: сума от тиабендазол и 5-хидроксициабендазол

Тиофанат-метил — код 1000000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим

▼ **M64****Карбарил (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M114****Профенофос (F)**

- (+) Данните от наблюденията, проведени през 2012 г., показват наличие на профенофос в билки. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в билки. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 18 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че липсва информация.

0256050 **Градински чай**

0256060 **Розмарин**

0256070 **Машерка**

0256080 **Босилек и ядливи цветя**

0256090 **Дафинов лист**

0256100 **Градински пелин**

- (+) Данните от наблюденията, проведени през 2012 г., показват наличие на профенофос в листенца от роза. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в листенца от роза. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 18 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че липсва информация.

0631030 **Роза**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M110

Металаксил и металаксил-М (металаксил, включително други смеси от съставни изомери, включващи металаксил-М (сума на изомерите))

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M47

Квиноксифен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M61

Хлормекват

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M56

Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

МСПА и МСПВ (МСПА, МСПВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСПА) (F) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

МСПА и МСПВ - код 1000000: МСПА, МСПВ и МСПА тиостил, изразени като МСПА

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M53

Фенаримол

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M72**Пенконазол (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M76**Клофентезин (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Клофентезин - кодове 0500000 и 1000000: сума от всички съединения, съдържащи частта 2-хлоро-бензоил, изразена като клофентезин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M70**Карбофуран (сума на карбофуран (включително карбофуран, получен от карбосулфан, бенфуракарб или фуратиокарб) и 3-ОН карбофуран, изразен като карбофуран) (R)**

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Карбофуран — код 1000000 без 1040000: 3-ОН карбофуран (свободен и конюгиран), изразен като карбофуран

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M110**Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS2, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам)**

В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ma: манеб; mz: манкозеп; me: метирам; pr: пропинеб; t: тирам; z: цирам).

МДГОВ, изразени като CS2, могат да произлизат от различни дитиокарбамати и поради това те не отразяват дадена добра селскостопанска практика (ДСП). Затова не е целесъобразно да се използват тези МДГОВ за проверка на съответствието с ДСП.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040 Мушмули
0130050 Японско нефле/японски мушмули

- (+) (mz)

0161060 Райска ябълка

▼ M110

(+) (mz, me, t)

0251050	Земен кресон
0251070	Червен синап
0252020	Тученица

(+) (mz, me)

0256050	Градински чай
0256060	Розмарин
0256070	Машерка
0256080	Босилек и ядливи цветя
0256090	Дафинов лист
0256100	Градински пелин

(+) (mz)

0633020	Женшен
0810040	Кориандър
0810070	Резене
0820040	Кардамон
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ M85**Тирам (изразен като тирам)**

Тъй като от всички дитиокарбамати се получава крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Съществуват обаче методи за отделни остатъчни вещества за пропинеб, цирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, цирам и/или тирам.

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
----------------	-------------

▼ M98**Миклбутанил (R)**

(R) = Определението за пестициден остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Миклбутанил — код 1000000 с изключение на 1040000: Алфа-(3-хидроксипропил)-алфа-(4-хлорофенил) — IH — 1,2,4 — триазол-1-пропаненилтрил (RH9090), изразен като миклбутанил

▼ M88**Хлорпирифос (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M110**Зоксамид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M114**Циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери) (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Ламбда-цихалотрин (F) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Ламбда-цихалотрин — код 1000000 без 1040000: Ламбда-цихалотрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Триазофос (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M2**

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на активните вещества от продукти за растителна защита, оценени по силата на Директива 91/414/ЕИО, за които не се изискват МДГОВ, посочени в член 5, параграф 1 ► **M82** ⁽²⁾ ◀

▼ **M5**

1,4-диаминобутан (ака путресцин) ⁽¹⁾

1-деканол ⁽¹⁾

Оцетна киселина ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-абсцисинова киселина ⁽¹⁾

L-аскорбинова киселина

▼ **M5**

Алуминиев силикат (ака каолин) ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾

Амониев ацетат ⁽¹⁾

Ampelomyces quisqualis вид AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans — шамове DSM 14940 и DSM 14941

▼ **M92**

Bacillus amyloliquefaciens subsp. *plantarum* щам D747

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis вид QST 713

▼ **M94**

Beauveria bassiana щам ATCC 74040

Beauveria bassiana щам GHA

▼ **M5**

Бензоена киселина ► **M82** — ◀

▼ **M94**

Калциев карбид

▼ **M5**

Калциев карбонат ⁽¹⁾

▼ **M92**

Калциев хидроксид

▼ **M99**

Candida oleophila щам O

▼ **M82**

Капринова киселина

▼ **M5**

Въглероден диоксид ⁽¹⁾

▼ **M105**

Карвон ⁽²⁾

▼ **M92**

Церевизан

▼ **M69**

Хитозанхидрохлорид

▼ **M5**

Coniothyrium minitans вид CON/M/91—08 (DSM 9660)

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

⁽²⁾ Вещества, включени в приложение IV, без да се засяга друго специално законодателство в областта на храните и/или фуражите, например относно добавките в храните, фуражните добавки, хранителните добавки, овкусителите и др.

⁽³⁾ Към момента на включването в приложение IV препоръката на Европейския орган за безопасност на храните се отнася до съществуващите видове употреба. Ако се предвиждат нови видове употреба, въздействието върху експозицията на потребителите трябва да бъде преразгледано от издаващата разрешението държава членка.

- ▼ **M92**
COS-OGA
- ▼ **M94**
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**
Диамониев фосфат
- ▼ **M39**
Doxophyes orana granulovirus щам BV-0001
- ▼ **M5**
Етилен ⁽¹⁾
Екстракт от чаено дърво ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Equisetum arvense
- ▼ **M57**
гиберелинова киселина ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Масни киселини/лауринова киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини C7-C20 ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: метилов естер на мастна киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: хептанова киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: октанова киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: деканова киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: олеинова киселина вкл. етилолеат ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни киселини: пеларгонова киселина ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Масни алкохоли/алифатни алкохоли ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
FEN 560 (наричано също така сминдух или прах от семена от сминдух)
- ▼ **M5**
Железен фосфат (железен фосфат III)
- ▼ **M78**

- ▼ **M5**
Феросулфат (железен сулфат II) ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Фолиева киселина ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**
Фруктоза
- ▼ **M5**
Екстракт от чесън ⁽¹⁾
- ▼ **M78**
Гераниол ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Гиберелин ⁽¹⁾
Gliocladium catenulatum щам J1446 ⁽¹⁾
- ▼ **M39**
хептамалоксисилоглюкан
- ▼ **M5**
Киселгур (ака диатомизирана почва) ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Млечна киселина ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Ламинарин
- ▼ **M69**
Lecanicillium muscarium щам Ve6
- ▼ **M92**
Лецитини
- ▼ **M5**
Варовик ⁽¹⁾
- ▼ **M82**
калциев полисулфид ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Малтодекстрин ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Метил деканоат (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**
Метил нонил кетон ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Метил октаноат (CAS 111-11-5)

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

- ▼ **M5**
Paecilomyces fumosoroseus аромка вид 97
- ▼ **M57**
Paecilomyces fumosoroseus щам FE 9901
- ▼ **M39**
Paecilomyces lilacinus щам 251
- ▼ **M82**
Парафиново масло (CAS 64742-46-7)
Парафиново масло (CAS 72623-86-0)
Парафиново масло (CAS 8042-47-5)
Парафиново масло (CAS 97862-82-3)
- ▼ **M92**
Вирус *Pepino mosaic* щам CH2, изолат 1906
- ▼ **M5**
Чушка ⁽¹⁾
- ▼ **M57**
Phlebiopsis gigantea
портокалово масло ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Растителни масла: цитронелол ⁽¹⁾
Растителни масла: етерично масло (Югенол) ⁽¹⁾
Растителни масла: масло от семена на рапица ⁽¹⁾
Растителни масла: ментово масло ⁽¹⁾
Калиев хидроген карбонат ⁽¹⁾
Калиев йодид ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**
Калиев трийодид
- ▼ **M5**
Калиев тиоцианат ⁽¹⁾
Pseudomonas chlororaphis вид MA342
Кварцов пясък ⁽¹⁾
Репеленти: Кръвно брашно ⁽¹⁾
Репеленти: Рибно масло ⁽¹⁾
Репеленти: Овча мас ⁽¹⁾
Репеленти: Талово масло ⁽¹⁾
- ▼ **M94**
Рескалур
- ▼ **M105**
Saccharomyces cerevisiae щам LAS02
- ▼ **M92**
Кора от *Salix* spp.
- ▼ **M5**
Екстракти от водорасли ⁽¹⁾
Натриево-алуминиев силикат ⁽¹⁾
- ▼ **M94**
Натриев хидроген карбонат
- ▼ **M99**
Streptomyces K61 (известно по-рано като *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**
Захароза
- ▼ **M11**
Сяра
- ▼ **M68**
сярна киселина
- ▼ **M99**
Смес от терпеноиди QRD 460
- ▼ **M78**
Тимол ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Trichoderma asperellum (с предишно наименование *T. harzianum*) щамове ICC012, T25 и TV1
Trichoderma asperellum (щам T34)
Trichoderma atroviride (с предишно наименование *T. harzianum*) щамове IMI 206040 и T11
Trichoderma atroviride щам I-1237

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

▼ M110

Trichoderma atroviride щам SC1

▼ M78

Trichoderma gamsii (с предишно наименование *T. viride*) щам ICC080

Trichoderma harzianum щамове T-22 и ITEM 908

Trichoderma polysporum щам IMI 206039

▼ M5

Триметиламин хидрохлорид ⁽¹⁾

▼ M82

Уреа

▼ M92

Verticillium albo-atrum изолат WCS850

Оцет

▼ M105

Суроватка

▼ M39

вирус *zucchini yellow mosaic virus* — слаб щам

▼ M57

ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera*

ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*

ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

▼ M32

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Списък на стойности по подразбиране по член 18, параграф 1, буква б)

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Алахлор	Анилизин	▼ — M70 ▲	Бутилаг	Каптафол (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Сладки лимони			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Бадеми			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Бразилски орехи			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Кашу			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Кестени			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Кокосови орехи			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Макадамия			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Американски орех			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Ядки от пинии			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Шам фъстък			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Орехи			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Круши (Ориенталска круша)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Хлортал-диметил	Хлортиамид	Дихлобенил	Диниконазол	Флуфензин	▼ — ▶ M70	Хексаконазол	Лактофен	Метрониол	Монокрогтофос
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ M70 — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M70 — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ M70 — ◀				
					▶ M70 — ◀				

▼ M32

Монурон	Оксикарбоксин	Пропахлор: оксалиново производно на пропахлор, изразено като пропахлор	► <u>M113</u> Толилфлуанид (сума от толилфлуанид и диметиламиносулфотолуид, изразена като толилфлуанид) (F) (R) ▼	Трихлорфон	Тридеморф (F)	► <u>M73</u> Трифлуралин ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Дюли			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Мушмула			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Ериботрея			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Кайсии			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Десертно грозде			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Винено грозде			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	б) <i>ягоди</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	в) <i>храстови</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Къпини			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида Vaccinium vitisidaea)			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Касис (червен, черен и бял)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Шипки			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Черници (Арбутус)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)			► <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	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) Смесени плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Фурми			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Смокини			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Трапезни маслини			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Карамбола (Билимби)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Северноамериканска слива			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (gumichama Eugenia uniflora),)			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>с неядлива кора, дребни</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Киви			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Пасионфрут			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Вечнозелено дърво			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	v) <i>с неядлива кора, едри</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Авокадо			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Манго			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Папая			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Нар			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocsegeus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ананас			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ 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> — ◀ ► <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	Дурлан			► M70 — ◀		
0163110	Гуанабана			► M70 — ◀		
0163990	Други			► M70 — ◀		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			► M70 — ◀		
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>			► M70 — ◀		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>			► M70 — ◀		
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)			► M70 — ◀		
0212020	Сладки картофи			► M70 — ◀		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)			► M70 — ◀		
0212040	Тропическо растение			► M70 — ◀		
0212990	Други			► M70 — ◀		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>			► M70 — ◀		
0213010	Червено цвекло			► M70 — ◀		
0213020	Моркови			► M70 — ◀		
0213030	Целина			► M70 — ◀		
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)			► M70 — ◀		
0213050	Йерусалимски артишок			► M70 — ◀		
0213060	Пашърнак			► M70 — ◀		
0213070	Корен от магданоз			► M70 — ◀		
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))			► M70 — ◀		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)			► M70 — ◀		
0213100	Шведско цвекло			► M70 — ◀		
0213110	Ряпа			► M70 — ◀		
0213990	Други			► M70 — ◀		
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Чесън			► M70 — ◀		
0220020	Лук (Сребърен лук)			► M70 — ◀		
0220030	Дребен лук			► M70 — ◀		
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)			► 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> — ◀				
					▶ <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> — ◀				
0,02 (*)	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> — ◀				

▼ 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 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Домати (Чери домати, доматено дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Чушки (Люти чушки)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Патладжан (Пепино)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Хибискус			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Краставици			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Корнишон			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Пъпеш (Кивано)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Тиква (Зимна тиква)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Диня			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Броколи (Калабресе, китайски броколи, рапон)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Карфиол			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Брюкселско зеле			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			► M70 — ◀		
0243990	Други			► M70 — ◀		
0244000	г) <i>алабаи</i>			► M70 — ◀		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			► M70 — ◀		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)			► M70 — ◀		
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			► M70 — ◀		
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)			► M70 — ◀		
0251040	Кресон			► M70 — ◀		
0251050	Земен кресон			► M70 — ◀		
0251060	Аругула (Дива аругула)			► M70 — ◀		
0251070	Червен синап			► M70 — ◀		
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))			► M70 — ◀		
0251990	Други			► M70 — ◀		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)			► M70 — ◀		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))			► M70 — ◀		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			► M70 — ◀		
0252990	Други			► M70 — ◀		
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	е) <i>билки</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Кервел			► 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	Тревист лук			► M70 — ◀		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложнокветни)			► M70 — ◀		
0256040	Магданоз			► M70 — ◀		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)			► M70 — ◀		
0256060	Розмарин			► M70 — ◀		
0256070	Машерка (Майорана, риган)			► M70 — ◀		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)			► M70 — ◀		
0256090	Дафинов лист			► M70 — ◀		
0256100	Тарагон (Исоп)			► M70 — ◀		
0256990	Други (Ядивни цветя)			► M70 — ◀		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)			► M70 — ◀		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			► M70 — ◀		
0260030	Грах (с шушулките) (Червено-зърнест боб зелен (захарен боб))			► M70 — ◀		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)			► M70 — ◀		
0260050	Леща			► M70 — ◀		
0260990	Други			► M70 — ◀		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Аспержи			► M70 — ◀		
0270020	Вид артишок			► M70 — ◀		
0270030	Целина			► M70 — ◀		
0270040	Копър			► M70 — ◀		
0270050	Артишок — овален			► M70 — ◀		
0270060	Праз			► M70 — ◀		
0270070	Ревен			► M70 — ◀		
0270080	Бамбукови кълнове			► M70 — ◀		
0270090	Палмово зеле			► M70 — ◀		
0270990	Други			► M70 — ◀		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)			► M70 — ◀		

▼ 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> — ◀				
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> — ◀				
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	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчука, сеп)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	ix) Морски бурени	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Леща			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Вълчи боб			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Ленено семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Фъстъци			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Маково семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Сусамово семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Слънчогледово семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Соеви зърна			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Синапено семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Памуково семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Шафран			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Пореч			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Вид кръстоцветни			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Конопено семе			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Бобъров боб			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	ii) Маслодайни плодове			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Маслини за производство на масло			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Палмов плод			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Капок (растителен пух)			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Елда (Амарант, киноа)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <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 (*)
					► <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> — ◄				
					► <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 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <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	Царевица			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Овес			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Ориз			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Ръж			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Сорго			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Кафе			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) <i>цветя</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Лайка			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Хибискус			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Роза			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Липа			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) <i>листа</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Ягодни листа			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Мате			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	v) <i>корени</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Корен от валериан			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Корен от женшен			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) Рожкови			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	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 (*)	▶ M113 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M73 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M113 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M73 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M73 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M73 — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Семена			► <u>M70</u> — ◀		
0810010	Анасон			► <u>M70</u> — ◀		
0810020	Черен кимион			► <u>M70</u> — ◀		
0810030	Семе от целина			► <u>M70</u> — ◀		
0810040	Семе от кориандър			► <u>M70</u> — ◀		
0810050	Семе от кимион			► <u>M70</u> — ◀		
0810060	Семе от копър			► <u>M70</u> — ◀		
0810070	Семе от друг вид копър			► <u>M70</u> — ◀		
0810080	Гръцко сено			► <u>M70</u> — ◀		
0810090	Индийско орехче			► <u>M70</u> — ◀		
0810990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове			► <u>M70</u> — ◀		
0820010	Бахар			► <u>M70</u> — ◀		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)			► <u>M70</u> — ◀		
0820030	Кимион			► <u>M70</u> — ◀		
0820040	Кардамон			► <u>M70</u> — ◀		
0820050	Хвойна			► <u>M70</u> — ◀		
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)			► <u>M70</u> — ◀		
0820070	Ванилови шушулки			► <u>M70</u> — ◀		
0820080	Тамаринд			► <u>M70</u> — ◀		
0820990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0830000	iii) Кора			► <u>M70</u> — ◀		
0830010	Канела (Касиа)			► <u>M70</u> — ◀		
0830990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0840000	iv) Корени или коренища			► <u>M70</u> — ◀		
0840010	Сладък корен			► <u>M70</u> — ◀		
0840020	Джинджифил			► <u>M70</u> — ◀		
0840030	Куркума			► <u>M70</u> — ◀		
0840040	Хрян			► <u>M70</u> — ◀		
0840990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0850000	v) Пъпки			► <u>M70</u> — ◀		
0850010	Карамфил			► <u>M70</u> — ◀		
0850020	Средиземноморски храст			► <u>M70</u> — ◀		
0850990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0860000	vi) Цветни близалца			► <u>M70</u> — ◀		
0860010	Жълт минзухар			► <u>M70</u> — ◀		
0860990	Други			► <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) Арилус			► <u>M70</u> — ◀		
0870010	Сушена кора от индийско орехче			► <u>M70</u> — ◀		
0870990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			► <u>M70</u> — ◀		
0900020	Захарна тръстика			► <u>M70</u> — ◀		
0900030	Корени от цикория			► <u>M70</u> — ◀		
0900990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези			► <u>M70</u> — ◀		
1011000	a) <i>свине</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1011010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			► <u>M70</u> — ◀		
1011030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1011040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1011050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1011990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1012010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1012020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1012030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1012040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1012050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1012990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1013000	v) <i>овце</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1013010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1013020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1013030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1013040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1013050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1013990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1014000	г) <i>кози</i>			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	д) <i>коне, магарае, катъри или мулета</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — цирауси, гълъби</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Месо			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Мазнини			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Черен дроб			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Бъбрек			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Карантия, годна за консумация			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Говеда			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Овце			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Кози			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Коне			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Други			► <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители			► <u>M70</u> — ◀		
1030010	Кокошки			► <u>M70</u> — ◀		
1030020	Патици			► <u>M70</u> — ◀		
1030030	Гъски			► <u>M70</u> — ◀		
1030040	Пъдпъдъци			► <u>M70</u> — ◀		
1030990	Други			► <u>M70</u> — ◀		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)			► <u>M70</u> — ◀		
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)			► <u>M70</u> — ◀		
1060000	vi) Охлюви			► <u>M70</u> — ◀		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ M113 0,05 (*) ◀			▶ M73 0,01 (*) ◀
			▶ M113 0,05 (*) ◀			▶ M73 0,05 (*) ◀
			▶ M113 0,05 (*) ◀			▶ M73 0,01 (*) ◀
			▶ M113 0,05 (*) ◀			▶ M73 0,01 (*) ◀
			▶ M113 0,05 (*) ◀			▶ M73 0,01 (*) ◀

▼ **M89** _____

▼ **M42****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Еталфлуралин
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида Vaccinium vitis-idaea)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (Actinidia arguta))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>ggu-michama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	и) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Sureguis esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	з. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едря рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M45****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	хлорфенвинфос (F)	► M77 Винклозолин ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		► M77 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Mulberries (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► M77 — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от дивесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0231000	a) Семейство <i>Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protrea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Семена		► M77 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M77 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		► M77 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		► M77 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил		► M77 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума		► M77 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян		► M77 (+) ◀
0840990	Други		► M77 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки		► M77 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		► M77 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		► M77 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	► M77 — ◀
1010000	і) Тъкани		► M77 0,01 (*) ◀
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		
1015030	Черен дроб		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко		► M77 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца		► M77 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))		► <u>M77</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀

▼ M46

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Цикланилид (F)	Диниконазол (сума от изомери)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,05 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове		0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки		0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череши (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джидифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Mulberries (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни		0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lyium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	з. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	і) Тъкани	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		
1015030	Черен дроб		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M52 Тиобенкарб (4-хлоробензил метил сулфон (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарпиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protea aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Тъкани	0,01 (*)
1011000	а) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ **M51****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бутралин	► M113 Даминозид (сума на даминозид и 1,1-диметил-хидразин (UDHM), изразена като даминозид) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routegia sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаш</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ канжунг (Protέα aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840030	Куркума	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0840040	Хрян	(+)	► M113 (+) ◀
0840990	Други	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	► M113 0,1 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	► M113 0,06 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		► M113 0,06 (*) ◀
1010000	и) Тъкани	0,01 (*)	► M113 — ◀
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	► M113 — ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	► M113 — ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	► M113 — ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	► M113 — ◄
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	► M113 — ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	► M113 — ◄

▼ M59

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Хинокламин	Варфарин
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus. medica var. sarcodactylis))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	
0151000	a) Десертно и винено грозде		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) Ягоди		
0153000	в) Храстови		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида Rubus)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Други		
0154000	г) Други малки ягодови плодове		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (V.vitis-idaea))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове Ribes)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (Actinidia arguta))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	
0161000	a) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouleria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) С неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	
0211000	а) Картофи		
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0231000	а) Семейство Solanacea		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. melongena</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) Тикови — с неядлива кора		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)		
0239000	д) Други плодни зеленчуци		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	
0241000	а) Цветно зеле		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) Главесто зеле		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) Листно зеле		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) Алабаш		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea	0,01 (*)	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	0,01 (*)	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))	0,01 (*)	
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Promea aquatica), марсилея, водна мимоза)	0,01 (*)	
0255000	д) Цикория-витлуф	0,01 (*)	
0256000	е) Билки	0,02 (*)	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (Eryngium foetidum))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (Boiago officinalis))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Boago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatgineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) Цвят		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) Листа		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) Корени		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) Други билкови настойки		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		0,01 (*)
1010000	i) Тъкани	0,02 (*)	
1011000	a) Свини		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,02 (*)	
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)	
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бугчета, крокодили)	0,02 (*)	
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)	

▼ M59

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Етоксихин (F)	Флусилазол (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,05 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus. medica var. sarcodactylis))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,1 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,05 (*)	
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,05 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,05 (*)	
0151000	a) Десертно и винено грозде		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) Ягоди		
0153000	в) Храстови		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида Rubus)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Други		
0154000	г) Други малки ягодови плодове		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (V.vitis-idaea))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове Ribes)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (Actinidia arguta))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,05 (*)	
0161000	a) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouleria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) С неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	а) Картофи		
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	а) Семейство Solanaceae		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. melongena</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пълеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора		
0233010	Пъпещи и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)		
0239000	д) Други плодни зеленчуци		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	а) Цветно зеле		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) Главесто зеле		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) Листно зеле		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) Алабаш		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Promea aquatica), марсиля, водна мимоза)	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	д) Цикория-витлуф	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	е) Билки	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър (Elyngium foetidum))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (Borago officinalis))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Bohago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тикови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatgineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) Цвят		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) Листа		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) Корени		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) Други билкови настойки		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дъбълг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)	
1010000	и) Тъкани		0,02 (*)
1011000	а) Свини		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко		0,02 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца		0,02 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))		0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)		0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви		0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)		0,02 (*)

▼ M64

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Процимидон (R)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (киселица)	
0130020	Круши (ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (нектарини и подобни хибриди)	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0140040	Сливи (трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бяз (арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0161070	Ямболан (явайска слива) (ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Процимидон (R)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (други видове лук, сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) Семейство Solanacea	
0231010	Домати (чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (люти чушки)	
0231030	Патладжан (пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0232030	Тиквички (лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (кивано)	
0233020	Тикви (зимна тиква, тиква (късна разновидност)	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0251040	Кресон (кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	0,01 (*)
0252010	Спанак (новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (водно грамофонче/ китайски конволулус/воден конволулус/воден спанак/кангунг (Prometea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (майорана, риган)	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0256080	Босилек (листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (лимонова трева)	
0256100	Естрагон (исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (червенозърнест грах (захарен грах)	
0260040	Грах (без шушулките) (градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевина от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части)	
0280020	Диворастящи гъби (пачи крак, трюфел, мръчула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (шпелта, тритикале)	
0500990	Други (канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови (4)	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M64

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Процимидон (R)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M64**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	Процимидон (R)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M64**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Процимидон (R)
1040000	iv) Мед (пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (дивеч)	0,01 (*)

▼ M66

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Прописохлор
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,01 ^(a)	0,01 ^(a)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,05 ^(a)		
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Зелени лимони			
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки	0,1 ^(a)		
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,05 ^(a)		
0130010	Ябълки (Киселица)			
0130020	Круши (Ориенталска круша)			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмула			
0130050	Японска мушмула			
0130990	Други			
0140000	iv) Костилкови плодове	0,05 ^(a)		
0140010	Кайсии			
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хиноп/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Други			
0150000	v) <i>Ягодови и други малки плодове</i>	0,05 (a)		
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>			
0151010	Десертно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>Ягоди</i>			
0153000	в) <i>Храстови</i>			
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)			
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Други			
0154000	г) Други малки ягодови плодове			
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) <i>Плодове, разни</i>	0,05 (a)		
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Карамбола (Билимби)			
0161060	Райска ябълка			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(а)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви			
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			
0162030	Маракуя			
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			
0162050	Звездна ябълка			
0162060	Американска райска ябълка (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)			
0162990	Други			
0163000	в) С неядлива кора, едри			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нар			
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)			
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ананас			
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)			
0163100	Дуриан			
0163110	Гуанабана			
0163990	Други			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,01 ^(а)	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,05 ^(а)		0,01 ^(а)
0211000	а) <i>Картофи</i>			
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>			
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)			
0212020	Сладки картофи (батаги)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина			
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)			
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)			
0213060	Пащърнак			
0213070	Корен от магданоз			
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чучфа) (<i>Syperus esculentus</i>))			
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)			
0213100	Шведско цвекло			
0213110	Ряпа			
0213990	Други			
0220000	ii) Луковични	0,05 ^(a)		0,01 ^(a)
0220010	Чесън			
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)			
0220030	Дребен лук			
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)			
0220990	Други			
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 ^(a)		0,01 ^(a)
0231000	а) Семейство Solanacea			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)			
0231020	Пипер (Люти чушки)			
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Бамя			
0231990	Други			
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)			
0232990	Други			
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>			
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>			
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>			
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 ^(a)		0,01 ^(a)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>			
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			
0241020	Карфиол (цветно зеле)			
0241990	Други			
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)			
0242990	Други			
0243000	в) <i>Листно зеле</i>			
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) <i>Алабаш</i>			
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,05 ^(a)		0,01 ^(a)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(а)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			
0251050	Земен кресон			
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Червен синап			
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,05 ^(а)		0,01 ^(а)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)			
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			
0252990	Други			
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,05 ^(а)		0,01 ^(а)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволулус/воден конволулус/воден спанак/кангкунг (Ipomea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,05 ^(а)		0,01 ^(а)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,05 ^(а)		0,01 ^(а)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,1 ^(а)		0,02 ^(а)
0256010	Кервел			
0256020	Тревист лук			
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			
0256060	Розмарин			
0256070	Мащерка (Майорана, риган)			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)			
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			
0256100	Тарагон (Исоп)			
0256990	Други			
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (a)		0,01 (a)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)			
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))			
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,05 (a)		0,01 (a)
0270010	Аспержи			
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))			
0270030	Целина			
0270040	Резене			
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)			
0270060	Праз			
0270070	Ревен			
0270080	Бамбукови филизи			
0270090	Сърцевини от палмово дърво			
0270990	Други			
0280000	viii) Гъби	0,05 (a)		0,01 (a)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))			
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	0,05 (a)		0,01 (a)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (a)	0,01 (a)	0,01 (a)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)			
0300020	Леща			
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0300040	Вълчи боб			
0300990	Други			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1 (a)	0,01 (a)	0,01 (a)
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			
0401020	Фъстъци			
0401030	Маково семе			
0401040	Сусамово семе			
0401050	Слънчогледово семе			
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			
0401070	Соя			
0401080	Синапено семе			
0401090	Памуково семе			
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			
0401110	Шафранка			
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Камелина			
0401140	Конопено семе			
0401150	Рицин			
0401990	Други			
0402000	ii) Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)			
0402030	Палмови плодове			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (a)	0,01 (a)	0,01 (a)
0500010	Ечемик			
0500020	Елда (Амарант, киноа)			
0500030	Царевица			
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)			
0500050	Овес			
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Ръж			
0500080	Сорго			
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)			
0500990	Други			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 ^(a)	0,01 ^(a)	0,05 ^(a)
0610000	i) Чай			
0620000	ii) Кафе на зърна			
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>Цвят</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>Листа</i>			
0632010	Ягодни листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>Корени</i>			
0633010	Корен от валериан			
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)			
0650000	v) Рожкови			
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 ^(a)	0,01 ^(a)	0,05 ^(a)
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	0,1 ^(a)	0,01 ^(a)	0,05 ^(a)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1 ^(a)	0,01 ^(a)	0,05 ^(a)
0820010	Бахар			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0830010	Канела (Касиа)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0840020	Джинджифил	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0840030	Куркума	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0850000	v) Пъпки	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	0,1 (a)	0,01 (a)	0,05 (a)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (a)	0,01 (a)	0,01 (a)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ M66

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,02 (a)	0,01 (a)	
1010000	i) Тъкани			0,01 (a)
1011000	a) <i>Свине</i>			
1011010	Мускулатура			
1011020	Мазнина			
1011030	Черен дроб			
1011040	Бъбрек			
1011050	Карантия, годна за консумация			
1011990	Други			
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>			
1012010	Мускулатура			
1012020	Мазнина			
1012030	Черен дроб			
1012040	Бъбрек			
1012050	Карантия, годна за консумация			
1012990	Други			
1013000	v) <i>Овце</i>			
1013010	Мускулатура			
1013020	Мазнина			
1013030	Черен дроб			
1013040	Бъбрек			
1013050	Карантия, годна за консумация			
1013990	Други			
1014000	г) <i>Кози</i>			
1014010	Мускулатура			
1014020	Мазнина			
1014030	Черен дроб			
1014040	Бъбрек			
1014050	Карантия, годна за консумация			
1014990	Други			
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>			
1015010	Мускулатура			
1015020	Мазнина			
1015030	Черен дроб			

▼ **M66**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
1015040	Бъбрек			
1015050	Карантия, годна за консумация			
1015990	Други			
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>			
1016010	Мускулатура			
1016020	Мазнина			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура			
1017020	Мазнина			
1017030	Черен дроб			
1017040	Бъбрек			
1017050	Карантия, годна за консумация			
1017990	Други			
1020000	ii) Мляко			0,01 ^(a)
1020010	Говеда			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца			0,01 ^(a)
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ **M66**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(a)	Асулам	Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид	Пропизохлор
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))			0,05 ^(a)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)			0,01 ^(a)
1060000	vi) Охлюви			0,01 ^(a)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)			0,01 ^(a)

▼ M68

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Антрахинон (F)	Пропанил
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Антрахинон (F)	Пропанил
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хиноп/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Антрахинон (F)	Пропанил
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouleria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Антрахинон (F)	Пропанил
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Семейство <i>Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Антрахинон (F)	Пропанил
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (e)	Антрахинон (F)	Пропанил
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Promea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ M68

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	и) Тъкани	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) <i>Свине</i>		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>Овце</i>		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>Кози</i>		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ **M68**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M68**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Антрахинон (F)	Пропанил
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с въсъчна пита))	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M71

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (6)	Костно масло	Въглероден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове						0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)						
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)						
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))						
0110040	Зелени лимони						
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))						
0110990	Други						
0120000	ii) Дървесни ядки						0,02 (*)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници (Цариградски лешник)						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове						0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)						
0130020	Круши (Ориенталска круша)						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула						
0130050	Японска мушмула						
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове						0,01 (*)
0140010	Кайсии						
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)						
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (°)	Костно масло	Въглероден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))						
0140990	Други						
0150000	v) Ягодови и други малки плодове						0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>						
0151010	Десертно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>Ягоди</i>						
0153000	в) <i>Храстови</i>						
0153010	Къпини						
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)						
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))						
0153990	Други						
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>						
0154010	Боровинки (Сини боровинки)						
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))						
0154030	Касис (червен, черен и бял)						
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)						
0154050	Шипки						
0154060	Черници (Арбутус)						
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))						
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)						
0154990	Други						
0160000	vi) Плодове, разни						0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.</i>))						
0161050	Карамбола (Билимби)						
0161060	Райска ябълка						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (€)	Костно масло	Въглероден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропар-гит (F)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))						
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						
0162010	Киви						
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)						
0162030	Маракуя						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)						
0162050	Звездна ябълка						
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)						
0162990	Други						
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо						
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)						
0163030	Манго						
0163040	Папая						
0163050	Нар						
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)						
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))						
0163080	Ананас						
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)						
0163100	Дуриан						
0163110	Гуанабана						
0163990	Други						
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни						0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>						
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>						
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)						
0212020	Сладки картофи (багати)						
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (€)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0212040	Арарут						
0212990	Други						
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло						
0213020	Моркови						
0213030	Целина						
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)						
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)						
0213060	Пащърнак						
0213070	Корен от магданоз						
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))						
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)						
0213100	Шведско цвекло						
0213110	Ряпа						
0213990	Други						
0220000	ii) Луковични						0,01 (*)
0220010	Чесън						
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци						0,01 (*)
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>						
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp.</i> , годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доमतено дърво)						
0231020	Пипер (Лютти чушки)						
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))						
0231040	Бамя						
0231990	Други						
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>						
0232010	Краставици						
0232020	Корнишони						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (€)	Костно масло	Въглероден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропар-гит (F)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)						
0232990	Други						
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>						
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)						
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))						
0233030	Дини						
0233990	Други						
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>						
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>						
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето						0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>						
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)						
0241020	Карфиол (цветно зеле)						
0241990	Други						
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>						
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)						
0242990	Други						
0243000	в) <i>Листно зеле</i>						
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)						
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)						
0243990	Други						
0244000	г) <i>Алабаш</i>						
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти						
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>						0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)						
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)						
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)						
0251050	Земен кресон						
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis spp.</i>))						
0251070	Червен синап						
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)						
0251990	Други						
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>						0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)						
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))						
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)						
0252990	Други						
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>						0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволулус/воден конволулус/воден спанак/кангкунг (Protrea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>						0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>						0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>						0,02 (*)
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))						
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)						
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))						
0256060	Розмарин						
0256070	Машерка (Майорана, риган)						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)						
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)						
0256100	Тарагон (Исоп)						
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)						0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)						
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)						
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))						
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)						
0260050	Леща						
0260990	Други						
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)						0,01 (*)
0270010	Аспержи						
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))						
0270030	Целина						
0270040	Резене						
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)						
0270060	Праз						
0270070	Ревен						
0270080	Бамбукови филизи						
0270090	Сърцевини от палмово дърво						
0270990	Други						
0280000	viii) Гъби						0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))						
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски водорасли						0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)						
0300020	Леща						
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена						
0401010	Ленено семе						
0401020	Фъстъци						
0401030	Маково семе						
0401040	Сусамово семе						
0401050	Слънчогледово семе						
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)						
0401070	Соя						
0401080	Синапено семе						
0401090	Памуково семе						
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)						
0401110	Шафранка						
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))						
0401130	Камелина						
0401140	Конопено семе						
0401150	Рицин						
0401990	Други						
0402000	ii) Маслодайни плодове						
0402010	Маслини за производство на масло						
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)						
0402030	Палмови плодове						
0402040	Капок (растителен пух)						
0402990	Други						
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик						
0500020	Елда (Амарант, киноа)						
0500030	Царевица						
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)						
0500050	Овес						
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))						
0500070	Ръж						
0500080	Сорго						
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)						
0500990	Други						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай						
0620000	ii) Кафе на зърна						
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)						
0631000	a) <i>Цвят</i>						
0631010	Лайка						
0631020	Хибискус						
0631030	Роза						
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))						
0631050	Липа						
0631990	Други						
0632000	b) <i>Листа</i>						
0632010	Ягодни листа						
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)						
0632030	Мате						
0632990	Други						
0633000	v) <i>Корени</i>						
0633010	Корен от валериан						
0633020	Корен от женшен						
0633990	Други						
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>						
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)						
0650000	v) Рожкови						
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ				0,01 (*)	0,01 (*)	
0810000	i) Семена	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0810010	Анасон						
0810020	Черен кимион						
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)						
0810040	Семе от кориандър						
0810050	Семе от кимион						
0810060	Семе от копър						
0810070	Семе от резене						
0810080	Сминдух						
0810090	Индийско орехче						
0810990	Други						
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0820010	Бахар						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглероден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)						
0820030	Ким						
0820040	Кардамон						
0820050	Хвойна						
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)						
0820070	Ванилови шушулки						
0820080	Тамаринд						
0820990	Други						
0830000	iii) Кора	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)						
0830990	Други						
0840000	iv) Корени или коренища						
0840010	Сладък корен	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840030	Куркума	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850010	Карамфил						
0850020	Каперси						
0850990	Други						
0860000	vi) Цветни близалца	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар						
0860990	Други						
0870000	vii) Арилус	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче						
0870990	Други						
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)						
0900020	Захарна тръстика						
0900030	Корени от цикория						
0900990	Други						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1010000	і) Тъкани						0,01 (*)
1011000	а) <i>Свине</i>						
1011010	Мускулатура						
1011020	Мазнина						
1011030	Черен дроб						
1011040	Бъбрек						
1011050	Карантия, годна за консумация						
1011990	Други						
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>						
1012010	Мускулатура						
1012020	Мазнина						
1012030	Черен дроб						
1012040	Бъбрек						
1012050	Карантия, годна за консумация						
1012990	Други						
1013000	в) <i>Овце</i>						
1013010	Мускулатура						
1013020	Мазнина						
1013030	Черен дроб						
1013040	Бъбрек						
1013050	Карантия, годна за консумация						
1013990	Други						
1014000	г) <i>Кози</i>						
1014010	Мускулатура						
1014020	Мазнина						
1014030	Черен дроб						
1014040	Бъбрек						
1014050	Карантия, годна за консумация						
1014990	Други						
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>						
1015010	Мускулатура						
1015020	Мазнина						
1015030	Черен дроб						

▼ M71

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Костно масло	Въглороден моноксид	Додемо-рф	Парафиново масло (CAS 64742-54-7)	Нефтен-и масла (CAS 92062-35-6)	Пропаргит (F)
1015040	Бъбрек						
1015050	Карантия, годна за консумация						
1015990	Други						
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>						
1016010	Мускулатура						
1016020	Мазнина						
1016030	Черен дроб						
1016040	Бъбрек						
1016050	Карантия, годна за консумация						
1016990	Други						
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>						
1017010	Мускулатура						
1017020	Мазнина						
1017030	Черен дроб						
1017040	Бъбрек						
1017050	Карантия, годна за консумация						
1017990	Други						
1020000	ii) Мляко						0,01 (*)
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца						0,01 (*)
1030010	Кокошки						
1030020	Патици						
1030030	Гъски						
1030040	Пъдпъдъци						
1030990	Други						

▼ **M73****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,3-дихлоропропен
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чучфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност)	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	1,3-дихлоропропен
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволулус/воден конволулус/воден спанак/кангунг (<i>Prottea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))	
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,3-дихлоропропен
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	1,3-дихлоропропен
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M73

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	1,3-дихлоропропен
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,02 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,3-дихлоропропен
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,02 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M73**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	1,3-дихлоропропен
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)

▼ **M79****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Оксадиаргил
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други (2)	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други (2)	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други (2)	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други (2)	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) грозде	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) ягоди	
0153000	в) хростови	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други (2)	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) с ядлива кора	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други (2)	
0162000	б) с неядлива кора, дребни	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други (2)	
0163000	в) с неядлива кора, едри	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други (2)	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)
0211000	а) картофи	
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ M79

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други (2)	
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пащърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други (2)	
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други (2)	
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) семейство Solanaceae	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други (2)	
0232000	б) тиквови с ядлива кора	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други (2)	
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други (2)	
0234000	г) сладка царевича	
0239000	д) други плодни зеленчуци	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)
0241000	а) цветно зеле	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други (2)	
0242000	б) растения от вида Brassica на глави	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други (2)	
0243000	в) листни растения от вида Brassica	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други (2)	
0244000	г) алабаш	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) марули и салатни растения	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други (2)	
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други (2)	
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	

▼ M79

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други (2)	
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други (2)	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други (2)	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Лупина	
0300990	Други (2)	
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други (2)	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други (2)	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други (2)	

▼ M79

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) цветове	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други (2)	
0632000	б) листа и стръкове	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други (2)	
0633000	в) корени	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други (2)	
0639000	г) всички останали части на растението	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други (2)	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други (2)	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други (2)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други (2)	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други (2)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	0,01 (*)
1011000	а) свине	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други (2)	
1012000	б) говеда	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други (2)	
1013000	в) овце	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други (2)	
1014000	г) кози	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други (2)	
1015000	д) еднокопитни	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други (2)	
1016000	е) домашни птици	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други (2)	
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други (2)	
1020000	Мляко	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други (2)	
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други (2)	

▼ M79

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)

▼ M74

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	2-нафтилоксиоцетна киселина
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp., годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турна)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност)	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp., включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битавири)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/воден конволвулус/воден спанак/кангкунг (Ipomea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах)	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части)	
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Тъкани	
1011000	а) Свине	
1011010	Мускулатура	0,01 (*)
1011020	Мазнина	0,01 (*)
1011030	Черен дроб	0,02 (*)
1011040	Бъбрек	0,01 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	0,01 (*)
1012020	Мазнина	0,01 (*)
1012030	Черен дроб	0,02 (*)
1012040	Бъбрек	0,01 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1012990	Други	0,01 (*)
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	0,01 (*)
1013020	Мазнина	0,01 (*)
1013030	Черен дроб	0,02 (*)
1013040	Бъбрек	0,01 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	0,01 (*)
1014020	Мазнина	0,01 (*)
1014030	Черен дроб	0,02 (*)
1014040	Бъбрек	0,01 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	0,01 (*)
1015020	Мазнина	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,01 (*)
1016020	Мазнина	0,01 (*)
1016030	Черен дроб	0,02 (*)
1016040	Бъбрек	0,01 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1016990	Други	0,01 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,01 (*)
1017020	Мазнина	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	0,02 (*)
1017040	Бъбрек	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восьчна пита)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ M74

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Ацетохлор	Хлорпикрин	Флурпримидол
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)		
0110000	i) Цитрусови плодове		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))			
0110040	Зелени лимони			
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata × sinensis</i>))			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки		0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове		0,005 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)			
0130020	Круши (Ориенталска круша)			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмула			
0130050	Японска мушмула			
0130990	Други			
0140000	iv) Костилкови плодове		0,005 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии			
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)			
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Други			
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>			
0151010	Десертно грозде			
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>Ягоди</i>			
0153000	в) <i>Храстови</i>			
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)			
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Други			
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>			
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) Плодове, разни		0,005 (*)	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Карамбола (Билимби)			
0161060	Райска ябълка			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви			
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			
0162030	Маракуя			
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			
0162050	Звездна ябълка			
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)			
0162990	Други			
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нар			
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)			
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ананас			
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)			
0163100	Дуриан			
0163110	Гуанабана			
0163990	Други			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>			
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>			
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина			
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)			
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)			
0213060	Пащърнак			
0213070	Корен от магданоз			
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Syperus esculentus</i>))			
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)			
0213100	Шведско цвекло			
0213110	Ряпа			
0213990	Други			
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън			
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)			
0220030	Дребен лук			
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)			
0220990	Други			
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp.</i> , годжибери, лиций (<i>Lyctum barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)			
0231020	Пипер (Лютя чушки)			
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Бамя			
0231990	Други			
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици			
0232020	Корнишони			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)			
0232990	Други			
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>			
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност)			
0233030	Дини			
0233990	Други			
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>			
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>			
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>			
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			
0241020	Карфиол (цветно зеле)			
0241990	Други			
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>			
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)			
0242990	Други			
0243000	в) <i>Листно зеле</i>			
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) <i>Алабаш</i>			
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			
0251050	Земен кресон			
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis spp.</i>))			
0251070	Червен синап			
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)			
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			
0252990	Други			
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволулулус/воден конволулулус/воден спанак/кангкунг (Ipomea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел			
0256020	Тревист лук			
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноразветвени, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			
0256060	Розмарин			
0256070	Мащерка (Майорана, риган)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от кърп)			
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			
0256100	Тарагон (Исоп)			
0256990	Други			
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)			
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах)			
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи			
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			
0270030	Целина			
0270040	Резене			
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)			
0270060	Праз			
0270070	Ревен			
0270080	Бамбукови филизи			
0270090	Сърцевини от палмово дърво			
0270990	Други			
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части)			
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)			
0300020	Леща			
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Вълчи боб			
0300990	Други			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			
0401020	Фъстъци			
0401030	Маково семе			
0401040	Сусамово семе			
0401050	Слънчогледово семе			
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			
0401070	Соя			
0401080	Синапено семе			
0401090	Памуково семе			
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			
0401110	Шафранка			
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Камелина			
0401140	Конопено семе			
0401150	Рицин			
0401990	Други			
0402000	ii) Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)			
0402030	Палмови плодове			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик			
0500020	Елда (Амарант, киноа)			
0500030	Царевица			
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)			
0500050	Овес			
0500060	Ориз (Индийски/див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Ръж			
0500080	Сорго			
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)			
0500990	Други			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай			
0620000	ii) Кафе на зърна			
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>Цвят</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>Листа</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>Корени</i>			
0633010	Корен от валериан			
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)			
0650000	v) Рожкови			
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			
0820030	Ким			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)		
1011000	a) <i>Свине</i>			
1011010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1011030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1011040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1011990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>			
1012010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1012020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1012030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1012040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1012990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	v) <i>Овце</i>			
1013010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1013020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1013030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1013040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1013990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	г) <i>Кози</i>			
1014010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1014020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1014030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1014040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1014990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>			
1015010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1015990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>			
1016010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1016020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1016030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1016040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1016990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура		0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Мазнина		0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Черен дроб		0,01 (*)	0,02 (*)
1017040	Бъбрек		0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация		0,02 (*)	0,02 (*)
1017990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	2,4,5-Т (сума на 2,4,5-Т, неговите соли и естери, изразен като 2,4,5-Т) (F)	Барбан (F)	Бромофос-етил (F)	Камфехлор (токсафен) (F) (R)	Хлорбуфам (F)	Хлороксурон (F)	Хлозолинат (F)	Диалат (сума на изомерите) (F)	Диносеб (сума на диносеб, неговите соли, диносеб-ацетат и бинапакрил, изразена като диносеб)	Динотерб (сума на динотерб, неговите соли и естери, изразен като динотерб)	Диоксатион (сума на изомерите) (F)	ДНОК	Етилен оксид (сума от етилен оксид и 2-хлоро-етанол, изразен като етилен оксид) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ													
0110000	i) Цитрусови плодове	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	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)													
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)													
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica var. sarcodactylis</i>))													
0110040	Зелени лимони													
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata × sinensis</i>))													
0110990	Други													
0120000	ii) Дървесни ядки	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	Бадеми													
0120020	Бразилски орехи													
0120030	Кашу													
0120040	Кестени													
0120050	Кокосови орехи													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Лешници (Цариградски лешник)													
0120070	Макадамия													
0120080	Американски орех													
0120090	Ядки от пинии													
0120100	Шам фъстък													
0120110	Орехи													
0120990	Други													
0130000	iii) Семковни плодове	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 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)													
0130020	Круши (Ориенталска круша)													
0130030	Дюли													
0130040	Мушмула													
0130050	Японска мушмула													
0130990	Други													
0140000	iv) Костилковни плодове	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 (*)
0140010	Кайсии													
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)													
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)													
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (Ziziphus zizyphus))													
0140990	Други													
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	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 (*)
0151000	a) Десертно и винено грозде													
0151010	Десертно грозде													
0151020	Винено грозде													
0152000	б) Ягоди													
0153000	в) Храстови													
0153010	Къпини													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)													
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Други													
0154000	г) Други малки ягодови плодове													
0154010	Боровинки (Сини боровинки)													
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Касис (червен, черен и бял)													
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)													
0154050	Шипки													
0154060	Черници (Арбутус)													
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)													
0154990	Други													
0160000	vi) Плодове, разни	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 (*)
0161000	а) с ядлива кора													
0161010	Фурми													
0161020	Смокини													
0161030	Трапезни маслини													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.</i>))													
0161050	Карамбола (Билимби)													
0161060	Райска ябълка													
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Други													
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>													
0162010	Киви													
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)													
0162030	Маракуя													
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)													
0162050	Звездна ябълка													
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)													
0162990	Други													
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>													
0163010	Авокадо													
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)													
0163030	Манго													
0163040	Папая													
0163050	Нар													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)													
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ананас													
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)													
0163100	Дуриан													
0163110	Гуанабана													
0163990	Други													
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ													
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	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 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>													
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>													
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)													
0212020	Сладки картофи (батати)													
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)													
0212040	Арарут													
0212990	Други													
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>													
0213010	Червено цвекло													
0213020	Моркови													
0213030	Целина													
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)													
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)													
0213060	Пащърнак													
0213070	Корен от магданоз													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)													
0213100	Шведско цвекло													
0213110	Ряпа													
0213990	Други													
0220000	ii) Луковични	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 (*)
0220010	Чесън													
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)													
0220030	Дребен лук													
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)													
0220990	Други													
0230000	iii) Плодни зеленчуци	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 (*)
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>													
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp.</i> , годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)													
0231020	Пипер (Люти чушки)													
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))													
0231040	Бамя													
0231990	Други													
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>													
0232010	Краставици													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Корнишони													
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)													
0232990	Други													
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>													
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)													
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност)													
0233030	Дини													
0233990	Други													
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>													
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>													
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	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 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>													
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)													
0241020	Карфиол (цветно зеле)													
0241990	Други													
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>													
0242010	Брюкселско зеле													
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)													
0242990	Други													
0243000	в) <i>Листно зеле</i>													
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)													
0243990	Други													
0244000	г) <i>Алабаш</i>													
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти													
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</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	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)													
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)													
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum</i>), листа от глухарче)													
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)													
0251050	Земен кресон													
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diploaxis spp.</i>))													
0251070	Червен синап													
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа, включително зелеви листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)													
0251990	Други													
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</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	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/ битавири)													
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)													
0252990	Други													
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</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 (*)
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (<i>Protea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)	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 (*)
0255000	д) Цикория-витлуф	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 (*)
0256000	е) Билки	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 (*)
0256010	Кервел													
0256020	Треvist лук													
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))													
0256060	Розмарин													
0256070	Мащерка (Майорана, риган)													
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)													
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)													
0256100	Тарагон (Исоп)													
0256990	Други													
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	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 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)													
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, кана-валия)													
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))													
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)													
0260050	Леща													
0260990	Други													
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	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 (*)
0270010	Аспержи													
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))													
0270030	Целина													
0270040	Резене													
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Праз													
0270070	Ревен													
0270080	Бамбукови филизи													
0270090	Сърцевини от палмово дърво													
0270990	Други													
0280000	viii) Гъби	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	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части)													
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)													
0280990	Други													
0290000	ix) Морски водорасли	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. ВАРИВА, СУХИ	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	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)													
0300020	Леща													
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)													
0300040	Вълчи боб													
0300990	Други													
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	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) Маслодайни семена													
0401010	Ленено семе													
0401020	Фъстъци													
0401030	Маково семе													
0401040	Сусамово семе													
0401050	Слънчогледово семе													
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)													
0401070	Соя													
0401080	Синапено семе													
0401090	Памуково семе													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)													
0401110	Шафранка													
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))													
0401130	Камелина													
0401140	Конопено семе													
0401150	Рицин													
0401990	Други													
0402000	ii) Маслодайни плодове													
0402010	Маслини за производство на масло													
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)													
0402030	Палмови плодове													
0402040	Капок (растителен пух)													
0402990	Други													
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	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	Ечемик													
0500020	Елда (Амарант, киноа)													
0500030	Царевица													
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)													
0500050	Овес													
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))													
0500070	Ръж													
0500080	Сорго													
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)													
0500990	Други													
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	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) Чай													
0620000	ii) Кафе на зърна													
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Цвят</i>													
0631010	Лайка													
0631020	Хибискус													
0631030	Роза													
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Липа													
0631990	Други													
0632000	b) <i>Листа</i>													
0632010	Ягодни листа													
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)													
0632030	Мате													
0632990	Други													
0633000	v) <i>Корени</i>													
0633010	Корен от валериан													
0633020	Корен от женшен													
0633990	Други													
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>													
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)													
0650000	v) Рожкови													
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	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. ПОДПРАВКИ													
0810000	i) Семена	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	Анасон													
0810020	Черен кимион													
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)													
0810040	Семе от кориандър													
0810050	Семе от кимион													
0810060	Семе от копър													
0810070	Семе от резене													
0810080	Сминдух													
0810090	Индийско орехче													
0810990	Други													
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	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	Бахар													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)													
0820030	Ким													
0820040	Кардамон													
0820050	Хвойна													
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)													
0820070	Ванилови шушулки													
0820080	Тамаринд													
0820990	Други													
0830000	iii) Кора	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	Канела (Касиа)													
0830990	Други													
0840000	iv) Корени или коренища													
0840010	Сладък корен	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	Джинджифил	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	Куркума	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	Хрян	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	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) Пъпки	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	Карамфил													
0850020	Каперси													
0850990	Други													
0860000	vi) Цветни близалца	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	Жълт минзухар													
0860990	Други													
0870000	vii) Арилус	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	Сушена кора от индийско орехче													
0870990	Други													
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	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	Захарно цвекло (корени)													
0900020	Захарна тръстика													
0900030	Корени от цикория													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Други													
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ													
1010000	і) Тъкани	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	а) <i>Свине</i>													
1011010	Мускулатура													
1011020	Мазнина													
1011030	Черен дроб													
1011040	Бъбрек													
1011050	Карантия, годна за консумация													
1011990	Други													
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>													
1012010	Мускулатура													
1012020	Мазнина													
1012030	Черен дроб													
1012040	Бъбрек													
1012050	Карантия, годна за консумация													
1012990	Други													
1013000	в) <i>Овце</i>													
1013010	Мускулатура													
1013020	Мазнина													
1013030	Черен дроб													
1013040	Бъбрек													
1013050	Карантия, годна за консумация													
1013990	Други													
1014000	г) <i>Кози</i>													
1014010	Мускулатура													
1014020	Мазнина													
1014030	Черен дроб													
1014040	Бъбрек													
1014050	Карантия, годна за консумация													
1014990	Други													
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Мускулатура													
1015020	Мазнина													
1015030	Черен дроб													
1015040	Бъбрек													
1015050	Карантия, годна за консумация													
1015990	Други													
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>													
1016010	Мускулатура													
1016020	Мазнина													
1016030	Черен дроб													
1016040	Бъбрек													
1016050	Карантия, годна за консумация													
1016990	Други													
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>													
1017010	Мускулатура													
1017020	Мазнина													
1017030	Черен дроб													
1017040	Бъбрек													
1017050	Карантия, годна за консумация													
1017990	Други													
1020000	ii) Мляко	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	Говеда													
1020020	Овце													
1020030	Кози													
1020040	Коне													
1020990	Други													
1030000	iii) Птичи яйца	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	Кокошки													
1030020	Патици													
1030030	Гъски													
1030040	Пъдпъдъци													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Други													
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьъчна пита)	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) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	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) Охлюви	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) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	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 (*)

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Фентин (фентин, включително неговите соли, изразен като трифенилтин катион) (F)	Флуциклоксурон (F)	Флуцифринат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите) (F)	Формотгон	Мекарбам	Метакрифос	Монолинурон	Фенотрин (фенотрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите) (F)	Профам	Пиразофос (F)	Квиналфос (F)	Ресметрин (ресметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери) (F)	Текназен (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ					0,01 (*)								
0110000	i) Цитрусови плодове	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	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)													
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)													
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))													
0110040	Зелени лимони													
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata × sinensis</i>))													
0110990	Други													
0120000	ii) Дървесни ядки	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	Бадеми													
0120020	Бразилски орехи													
0120030	Кашу													
0120040	Кестени													
0120050	Кокосови орехи													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Лешници (Цариградски лешник)													
0120070	Макадамия													
0120080	Американски орех													
0120090	Ядки от пинии													
0120100	Шам фъстък													
0120110	Орехи													
0120990	Други													
0130000	iii) Семковни плодове	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	Ябълки (Киселица)													
0130020	Круши (Ориенталска круша)													
0130030	Дюли													
0130040	Мушмула													
0130050	Японска мушмула													
0130990	Други													
0140000	iv) Костилковни плодове	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	Кайсии													
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)													
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)													
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (Zizyphus zizyphus))													
0140990	Други													
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	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>Десертно и винено грозде</i>													
0151010	Десертно грозде													
0151020	Винено грозде													
0152000	б) <i>Ягоди</i>													
0153000	в) <i>Храстови</i>													
0153010	Къпини													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)													
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Други													
0154000	г) Други малки ягодови плодове													
0154010	Боровинки (Сини боровинки)													
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Касис (червен, черен и бял)													
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)													
0154050	Шипки													
0154060	Черници (Арбутус)													
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)													
0154990	Други													
0160000	vi) Плодове, разни	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	а) с ядлива кора													
0161010	Фурми													
0161020	Смокини													
0161030	Трапезни маслини													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.</i>))													
0161050	Карамбола (Билимби)													
0161060	Райска ябълка													
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Други													
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>													
0162010	Киви													
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)													
0162030	Маракуя													
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)													
0162050	Звездна ябълка													
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)													
0162990	Други													
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>													
0163010	Авокадо													
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)													
0163030	Манго													
0163040	Папая													
0163050	Нар													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)													
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ананас													
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)													
0163100	Дуриан													
0163110	Гуанабана													
0163990	Други													
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ													
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	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	а) <i>Картофи</i>													
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>													
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)													
0212020	Сладки картофи (батати)													
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)													
0212040	Арарут													
0212990	Други													
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>													
0213010	Червено цвекло													
0213020	Моркови													
0213030	Целина													
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)													
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)													
0213060	Пащърнак													
0213070	Корен от магданоз													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)													
0213100	Шведско цвекло													
0213110	Ряпа													
0213990	Други													
0220000	ii) Луковични	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 (*)
0220010	Чесън													
0220020	Лук (Други видове лук, сребърен лук)													
0220030	Дребен лук													
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)													
0220990	Други													
0230000	iii) Плодни зеленчуци	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 (*)
0231000	a) Семейство Solanacea													
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp.</i> , годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)													
0231020	Пипер (Люти чушки)													
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))													
0231040	Бамя													
0231990	Други													
0232000	б) <i>Тиквови</i> — с ядлива кора													
0232010	Краставици													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Корнишони													
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)													
0232990	Други													
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>													
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)													
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))													
0233030	Дини													
0233990	Други													
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>													
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>													
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	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	а) <i>Цветно зеле</i>													
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)													
0241020	Карфиол (цветно зеле)													
0241990	Други													
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>													
0242010	Брюкселско зеле													
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)													
0242990	Други													
0243000	в) <i>Листно зеле</i>													
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)													
0243990	Други													
0244000	г) <i>Алабаш</i>													
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти													
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	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 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)													
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)													
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum</i>), листа от глухарче)													
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)													
0251050	Земен кресон													
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diploaxis spp.</i>))													
0251070	Червен синап													
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica spp.</i> , включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа, включително зелеви листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)													
0251990	Други													
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	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 (*)

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/ битавири)													
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)													
0252990	Други													
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>))	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 (*)
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (<i>Protea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)	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 (*)
0255000	д) Цикория-витлуф	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 (*)
0256000	е) Билки	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	Кервел													
0256020	Треvist лук													
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))													
0256060	Розмарин													
0256070	Мащерка (Майорана, риган)													
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)													
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)													
0256100	Тарагон (Исоп)													
0256990	Други													
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	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	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)													
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, кана-валия)													
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))													
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)													
0260050	Леща													
0260990	Други													
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	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	Аспержи													
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч (<i>Borago officinalis</i>))													
0270030	Целина													
0270040	Резене													
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Праз													
0270070	Ревен													
0270080	Бамбукови филизи													
0270090	Сърцевини от палмово дърво													
0270990	Други													
0280000	viii) Гъби	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 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части)													
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)													
0280990	Други													
0290000	ix) Морски водорасли	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 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	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 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)													
0300020	Леща													
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)													
0300040	Вълчи боб													
0300990	Други													
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена													
0401010	Ленено семе													
0401020	Фъстъци													
0401030	Маково семе													
0401040	Сусамово семе													
0401050	Слънчогледово семе													
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)													
0401070	Соя													
0401080	Синапено семе													
0401090	Памуково семе													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)													
0401110	Шафранка													
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))													
0401130	Камелина													
0401140	Конопено семе													
0401150	Рицин													
0401990	Други													
0402000	ii) Маслодайни плодове													
0402010	Маслини за производство на масло													
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)													
0402030	Палмови плодове													
0402040	Капок (растителен пух)													
0402990	Други													
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	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	Ечемик													
0500020	Елда (Амарант, киноа)													
0500030	Царевица													
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)													
0500050	Овес													
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))													
0500070	Ръж													
0500080	Сорго													
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)													
0500990	Други													
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	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) Чай													
0620000	ii) Кафе на зърна													
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Цвят</i>													
0631010	Лайка													
0631020	Хибискус													
0631030	Роза													
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Липа													
0631990	Други													
0632000	b) <i>Листа</i>													
0632010	Ягодни листа													
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)													
0632030	Мате													
0632990	Други													
0633000	v) <i>Корени</i>													
0633010	Корен от валериан													
0633020	Корен от женшен													
0633990	Други													
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>													
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)													
0650000	v) Рожкови													
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	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. ПОДПРАВКИ													
0810000	i) Семена	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	Анасон													
0810020	Черен кимион													
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)													
0810040	Семе от кориандър													
0810050	Семе от кимион													
0810060	Семе от копър													
0810070	Семе от резене													
0810080	Сминдух													
0810090	Индийско орехче													
0810990	Други													
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	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	Бахар													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)													
0820030	Ким													
0820040	Кардамон													
0820050	Хвойна													
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)													
0820070	Ванилови шушулки													
0820080	Тамаринд													
0820990	Други													
0830000	iii) Кора	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	Канела (Касиа)													
0830990	Други													
0840000	iv) Корени или коренища													
0840010	Сладък корен	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	Джинджифил	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	Куркума	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	Хрян	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	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) Пъпки	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	Карамфил													
0850020	Каперси													
0850990	Други													
0860000	vi) Цветни близалца	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	Жълт минзухар													
0860990	Други													
0870000	vii) Арилус	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	Сушена кора от индийско орехче													
0870990	Други													
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	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	Захарно цвекло (корени)													
0900020	Захарна тръстика													
0900030	Корени от цикория													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Други													
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ								0,05 (*)					
1010000	і) Тъкани	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	а) Свине													
1011010	Мускулатура													
1011020	Мазнина													
1011030	Черен дроб													
1011040	Бъбрек													
1011050	Карантия, годна за консумация													
1011990	Други													
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък													
1012010	Мускулатура													
1012020	Мазнина													
1012030	Черен дроб													
1012040	Бъбрек													
1012050	Карантия, годна за консумация													
1012990	Други													
1013000	в) Овце													
1013010	Мускулатура													
1013020	Мазнина													
1013030	Черен дроб													
1013040	Бъбрек													
1013050	Карантия, годна за консумация													
1013990	Други													
1014000	г) Кози													
1014010	Мускулатура													
1014020	Мазнина													
1014030	Черен дроб													
1014040	Бъбрек													
1014050	Карантия, годна за консумация													
1014990	Други													
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Мускулатура													
1015020	Мазнина													
1015030	Черен дроб													
1015040	Бъбрек													
1015050	Карантия, годна за консумация													
1015990	Други													
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>													
1016010	Мускулатура													
1016020	Мазнина													
1016030	Черен дроб													
1016040	Бъбрек													
1016050	Карантия, годна за консумация													
1016990	Други													
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>													
1017010	Мускулатура													
1017020	Мазнина													
1017030	Черен дроб													
1017040	Бъбрек													
1017050	Карантия, годна за консумация													
1017990	Други													
1020000	ii) Мляко	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	Говеда													
1020020	Овце													
1020030	Кози													
1020040	Коне													
1020990	Други													
1030000	iii) Птичи яйца	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	Кокошки													
1030020	Патици													
1030030	Гъски													
1030040	Пъдпъдъци													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Други													
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита)	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) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	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) Охлюви	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) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	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****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Гуазатин (гуазатин ацетат, сума на компонентите му)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	0,05 (*)
0210000	Кореноплодни и грудкови	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пащърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	
0300000	ВАРИВА	0,05 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	0,05 (*)
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други	
1020000	Мляко	0,02 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,05 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,05 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,05 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,05 (*)

▼ **M91****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(*)	Индолилоцетна киселина	Индолилбутиринова киселина
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (*)	0,1 (*)
0110000	Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	Черупкови плодове		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	Семкови плодове		
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други		
0140000	Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладка)		
0140030	Праскови		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>		
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други		
0160000	Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	0,1 (*)	0,1 (*)
0210000	Кореноплодни и грудкови		
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други		
0220000	Луковични зеленчуци		
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други		
0230000	Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати		
0231020	Сладки пиперки		
0231030	Патладжани		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч, растения от вида Brassica)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>		
0254000	г) <i>воден кресон</i>		
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>		
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Машерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови		
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	Стъблени зеленчуци		
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	Гъби, мъхове и лишеи		
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми		
0300000	ВАРИВА	0,1 (*)	0,1 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1 (*)	0,1 (*)
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картам/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,1 (*)	0,1 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		

▼ M91

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,1 (*)	0,1 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,1 (*)	0,1 (*)
1010000	Тъкани от		
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули		
1011020	Масна тъкан		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбреци		
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990	Други		
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули		
1012020	Масна тъкан		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбреци		
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули		
1013020	Масна тъкан		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбреци		
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули		
1014020	Масна тъкан		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбреци		
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990	Други		
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули		
1015020	Масна тъкан		
1015030	Черен дроб		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци		
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1015990	Други		
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули		
1017020	Масна тъкан		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбреци		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990	Други		
1020000	Мляко		
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	Птичи яйца		
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други		

▼ M91

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти		
1050000	Земноводни и влечуги		
1060000	Сухоземни безгръбначни животни		
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни		

▼ **M95****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Атразин (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други (2)	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други (2)	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други (2)	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други (2)	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други (2)	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други (2)	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други (2)	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други (2)	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,05 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други (2)	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пашърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други (2)	
0220000	Луковични зеленчуци	0,05 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други (2)	
0230000	Плодни зеленчуци	0,05 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други (2)	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други (2)	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други (2)	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,05 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други (2)	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други (2)	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други (2)	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	0,05 (*)
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други (2)	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други (2)	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други (2)	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,05 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други (2)	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,05 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други (2)	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,05 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	
0300000	ВАРИВА	0,05 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други (2)	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други (2)	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други (2)	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други (2)	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други (2)	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други (2)	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други (2)	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	0,1 (*)
0810000	Подправки на семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други (2)	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	
0820010	Бахар/пимента	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други (2)	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други (2)	
0850000	Подправки, които представляват пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други (2)	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други (2)	

▼ M95

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други (2)	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други (2)	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други (2)	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други (2)	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други (2)	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други (2)	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други (2)	
1020000	Мляко	
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други (2)	
1030000	Птичи яйца	
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други (2)	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	

▼ **M100****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	2-амино-4-метокси-6-(трифлуорметил)-1,3,5-триазин (АМТГ), получен от употребата на тритосулфурон (F)	Тритосулфурон
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	Черупкови плодове		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	Семкови плодове		
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмули		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		
0130990	Други		
0140000	Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладка)		
0140030	Праскови		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи		
0140990	Други		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) <i>грозде</i>		
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>		
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бъз		
0154990	Други		
0160000	Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан/явайска слива		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		
0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		0,01 (*)
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)	
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пащърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други		
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)	
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други		
0230000	Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	0,01 (*)	
0231010	Домати		
0231020	Сладки пиперки		
0231030	Патладжани		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	0,01 (*)	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	0,01 (*)	
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,001 (*)	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	0,01 (*)	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>		
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>		
0254000	г) <i>воден кресон</i>		
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>		
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		
0256030	Листа целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Машерка		
0256080	Босилек и ядливи цветя		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Градински пелин		
0256990	Други		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Бобови	0,01 (*)	
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)	
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,01 (*)	
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишей		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картам/шафранка		
0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,001 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) <i>цветове</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Тъкани от	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>		
1011010	Мускули		
1011020	Масна тъкан		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбреци		
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990	Други		
1012000	б) <i>говеда</i>		
1012010	Мускули		
1012020	Масна тъкан		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбреци		
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Мускули		
1013020	Масна тъкан		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбреци		
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Мускули		
1014020	Масна тъкан		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбреци		
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990	Други		
1015000	д) <i>еднокопитни</i>		
1015010	Мускули		
1015020	Масна тъкан		
1015030	Черен дроб		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбреци		
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1015990	Други		
1016000	е) <i>домашни птици</i>		
1016010	Мускули		
1016020	Масна тъкан		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбреци		
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>		
1017010	Мускули		
1017020	Масна тъкан		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбреци		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990	Други		
1020000	Мляко	0,001 (*)	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M107****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Тиодикарб
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пашърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Тъкани от	0,01 (*)
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други	
1020000	Мляко	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ M107

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)

▼ **M108****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	3-децен-2-он
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други	
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Паснофрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	0,1 (*)
0210000	Кореноплодни и грудкови	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пашърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	Луковични зеленчуци	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M108

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	Стъблени зеленчуци	
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	
0300000	ВАРИВА	0,1 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1 (*)
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картама/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,1 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ M108

(1)	(2)	(3)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)
0610000	Чай	
0620000	Кафе на зърна	
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	0,1 (*)
0810000	Подправки на семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	
0820010	Бахар/пимента	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	Подправки, които представляват пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,1 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M108

(1)	(2)	(3)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,1 (*)
1010000	Тъкани от	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други	
1020000	Мляко	
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	Птичи яйца	
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1040000	Мед и други пчелни продукти	
1050000	Земноводни и влечуги	
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	

▼ **M32**

(^a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(*) Показва долния праг на аналитично определяне

► **M41** (**) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част A. ◀

(F) = разтворимо в мазнина

▼ **M113**

Толилфлуанид (сума от толилфлуанид и диметиламиносулфотолуидид, изразена като толилфлуанид) (F) (R)

(R) = wОпределението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Толилфлуанид — код 1000000 с изключение на 1040000: Диметиламиносулфотолуидид

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M42****Кломазон**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0232010 Краставици

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 Пъпеш (Кивано)

0244000 г) алабаш

Диурон

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0130000 iii) Ябълкови плодове

0130010 Ябълки (Киселица)

0130020 Круши (Ориенталска круша)

0130030 Дюли

0130040 Мушмула

0130050 Ериботрея

0130990 Други

0151020 Винено грозде

Метконазол (сума от изомери) (F)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 Пъпеш (Кивано)

▼ **M42****Просулфокарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000 б) **ягоди**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0213020 **Моркови**

0213030 **Целина**

0213040 **Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)**

0213060 **Пащърнак**

0213070 **Корен от магданоз**

0213090 **Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0256000 е) **билки**

0256010 **Кервел**

0256020 **Тревест лук**

0256030 **Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)**

0256040 **Магданоз**

0256050 **Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)**

0256060 **Розмарин**

0256070 **Машерка (Майорана, риган)**

0256080 **Босилек (Листа от маточина, мента)**

0256090 **Дафинов лист**

0256100 **Тарагон (Исоп)**

0256990 **Други (Ядивни цветя)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0270030 **Целина**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0810000 і) **Семена**

0810010 **Анасон**

0810020 **Черен кимшон**

0810030 **Семе от целина**

0810040 **Семе от кориандър**

0810050 **Семе от кимшон**

0810060 **Семе от копър**

0810070 **Семе от друг вид копър**

0810080 **Гръцко сено**

0810090 **Индийско орехче**

0810990 **Други**

0820000 іі) **Дребни безкостилкови и обикновени плодове**

0820010 **Бахар**

▼ M42

0820020	Анасонова чушка (японска чушка)
0820030	Кимшон
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други

бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, или до частта 3-хидрокси(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тетралоксидим)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000	б) ягоди
0154000	г) други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154050	Шипки
0154060	Черници (Арбутус)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида <i>Actinidia arguta</i>)
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990	Други
0232000	б) кратункови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишон
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)
0232990	Други
0241000	а) цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) листни зелени
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчон, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) алабаш
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0270060	Праз

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)

▼ M77**Винклозолин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M50**Тиобенкарб (4-хлорбензил метил сулфон, изразен като тиобенкарб) ► M52 (A) ◀**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M52

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 4-хлорбензил метил сулфон не е наличен от търговска гледна точка. При преразглеждането на максимално допустимите граници на остатъчни вещества Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение, към 22 март 2015 г., или ако референтният стандарт не е наличен от търговска гледна точка — неговата липса.

▼ M51**Бутралин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M113**Даминозид (сума на даминозид и 1,1-диметил-хидразин (UDHM), изразена като даминозид)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M59**Хинокламин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Варфарин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Етоксихин (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M59**Флусилазол (F) (R)**

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на кода:

Флусилазол — код 1000000 с изключение на 1040000: Сума от флусилазол и неговия метаболит IN-F7321 ([метилбис(4-флуорофенил)]силанол), изразена като флусилазол

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M64**Процимидон (R)**

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на код:

Процимидон — код 1000000: Винклозолин, ипродион, процимидон, сума от съставки и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилин, наполовина изразен като 3,5 дихлороанилин

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M66**Асулам**

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Цианамид, включително соли, експресирани като цианамид

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Прописохлор

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M68**Антрахинон (F)**

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M68****Пропанил**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M71****Костно масло**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Въглероден оксид

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Додеморф

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Парафиново масло (CAS 64742-54-7)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Нефтени масла (CAS 92062-35-6)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Пропаргит (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M73****Трифлуралин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M73**1,3-дихлоропропен**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M79**Оксадиаргил**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M74**2-нафтилукснцетна киселина**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията Зеленчуци, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Ацетохлор

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Хлорпикрин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флурпримидол

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M77**2,4,5-Т (сума на 2,4,5-Т, неговите соли и естери, изразен като 2,4,5-Т) (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Барбан (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M77**Бромофос-етил (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Камфехлор (токсафен) (F) (R)

- (*) Показва долния праг на аналитично определяне.

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид — номер на код:

Камфехлор — код 1000000: сума от трите индикаторни съставки Parlax № 26, 50 и 62, където:
Parlax № 26 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октахлороборнан

Parlax № 50 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,9,10,10-нонахлороборнан

Parlax № 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-нонахлороборнан

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Хлорбуфам (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Хлороксурон (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Хлозолинат (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Диалат (сума на изомерите) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M77****Диносеб (сума на диносеб, неговите соли, диносеб-ацетат и бинапакрил, изразена като диносеб)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Динотерб (сума на динотерб, неговите соли и естери, изразен като динотерб)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Диоксатион (сума на изомерите) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

ДНОК

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Етилен оксид (сума от етилен оксид и 2-хлоро- етанол, изразен като етилен оксид) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Фентин (фентин, включително неговите соли, изразен като трифенилтин катион) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флуциклоксурон (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флуцитринат (флуцитринат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M77****Формотион**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Мекарбам

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Метакрифос

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Монолинурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Фенотрин (фенотрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Профам

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пиразофос (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Квиналфос (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M77**Ресметрин (ресметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери) (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Текназен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M83**Гуазатин (гуазатин ацетат, сума на компонентите му)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M91**Индолилоцетна киселина**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Индолилбутиринова киселина

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M100**2-амино-4-метокси-6-(трифлуорметил)-1,3,5-триазин (АМТТ), получен от употребата на тритосулфурон (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тритосулфурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M107

Тиодикарб

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група Подправки (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработка (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040

Хрян

▼ M3

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Комбинации активни вещества/продукти, посочени в член 18, параграф 3

Активно вещество	Продукт в приложение I (кодов номер)
Фосфородород	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Алуминиев фосфид	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Магнезиев фосфид	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Сулфурил флуорид	Плодове (0100000), зърнени култури (0500000).